



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

На медицинское изделие

Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ
с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Обществу с ограниченной ответственностью «НПО ПРОМЕТ»
(ООО «НПО ПРОМЕТ»), Россия,
301602, Тульская обл., Узловский р-н, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью «НПО ПРОМЕТ»
(ООО «НПО ПРОМЕТ»), Россия,
301602, Тульская обл., Узловский р-н, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Место производства медицинского изделия
ООО «НПО ПРОМЕТ», Россия, 301602, Тульская обл., Узловский р-н,
г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Номер регистрационного досье № РД-58028/72136 от 21.09.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.30.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 26 октября 2023 года № 7580
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0068218

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 1

На медицинское изделие

**Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ
с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения:**

1. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93
с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
 - 1.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:
 - 1.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
 - 1.1.2. Пульт управления - 1 шт.
 - 1.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей.
 - 1.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
 - 1.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
 - 1.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
 - 1.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
 - 1.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.
 - 1.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей.
 - 1.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
 - 1.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
 - 1.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
 - 1.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
 - 1.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
 - 1.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
 - 1.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
 - 1.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
 - 1.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
 - 1.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 1.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
 - 1.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
 - 1.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
 - 1.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
 - 1.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
 - 1.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2шт. (при необходимости).

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0130924

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 2

- 1.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 - 4 шт. (при необходимости).
- 1.7. Отбойники - 4 шт.
- 1.8. Рамочная опора с установленными колесами - 2 шт.
- 1.9. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 1.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 1.11. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 1.12. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 1.13. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости.
- 1.14. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости.
- 1.15. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.
2. Кровать медицинская функциональная электрическая MB-93.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
 - 2.1. Рама кровати (с функцией электрорегулировки по высоте) - 1 шт., в составе:
 - 2.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
 - 2.1.2. Пульт управления - 1 шт.
 - 2.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 2.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей.
 - 2.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
 - 2.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
 - 2.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 2.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
 - 2.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
 - 2.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.
 - 2.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 2.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей.
 - 2.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
 - 2.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
 - 2.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 2.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
 - 2.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
 - 2.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
 - 2.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 2.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
 - 2.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
 - 2.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
 - 2.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0130925

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 3

- 2.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
 - 2.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
 - 2.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
 - 2.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 2.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
- 2.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 2.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости).
- 2.7. Отбойники - 4 шт.
- 2.8. Рамочная опора с установленными колесами - 2 шт.
- 2.9. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 2.11. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 2.12. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 2.13. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости.
- 2.14. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости.
- 2.15. Рама Балканского МВГ-01, при необходимости.
3. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
- 3.1 Рама кровати - 1 шт., в составе:
 - 3.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
 - 3.1.2. Пульт управления - 1 шт.
 - 3.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 3.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей.
 - 3.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
 - 3.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового. - 3.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 3.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
 - 3.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
 - 3.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового. - 3.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 3.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей.
 - 3.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
 - 3.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового. - 3.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 3.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0130926

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 4

- 3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
- 3.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
- 3.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 3.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
- 3.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
- 3.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
- 3.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
- 3.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 3.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
- 3.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
- 3.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
- 3.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 3.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
- 3.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 3.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости).
- 3.7. Отбойники - 4 шт.
- 3.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 3.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 3.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 3.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 3.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости.
- 3.13. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости.
- 3.14. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости.
4. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
- 4.1 Рама кровати - 1 шт., в составе:
- 4.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
- 4.1.2. Пульт управления - 1 шт.
- 4.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 4.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей.
- 4.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
- 4.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
- 4.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 4.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
- 4.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
- 4.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0130927

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 5

- 4.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 4.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей.
 - 4.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
 - 4.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
- 4.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 4.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
 - 4.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
 - 4.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
- 4.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.
- 4.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
 - 4.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
 - 4.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
 - 4.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
- 4.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 4.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
 - 4.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
 - 4.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
 - 4.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 4.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
- 4.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 4.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4шт. (при необходимости).
- 4.7. Отбойники - 4 шт.
- 4.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 4.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 4.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 4.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 4.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости.
- 4.13. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости.
- 4.14. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости.
5. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.2 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
- 5.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:
 - 5.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230В.
 - 5.1.2. Пульт управления - 1 шт.
 - 5.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
 - 5.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0130928

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 6

- 5.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
5.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
5.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
5.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
5.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
5.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового
5.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
5.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей.
5.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
5.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
5.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
5.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
5.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
5.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
5.1.7. Удлинитель ложа - 1шт.
5.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
5.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
5.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
5.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
5.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
5.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
5.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
5.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
5.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
5.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
5.4. Ограждение боковое вертикальное реечное MBA-03 - 2шт. (при необходимости).
5.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
5.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 - 4шт. (при необходимости).
5.7. Отбойники - 4 шт.
5.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
5.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
5.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
5.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости.
5.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости.
5.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0130929

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 7

6. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.3 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
- 6.1. Рама кровати -1 шт., в составе:
- 6.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1шт.
- 6.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.
- 6.1.3. Пульт управления - 1 шт.
- 6.1.4. Пульт управления медицинского персонала -1шт.
- 6.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей.
- 6.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
- 6.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
- 6.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
- 6.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
- 6.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.
- 6.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей.
- 6.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
- 6.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
- 6.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
- 6.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
- 6.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
- 6.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.
- 6.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
- 6.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
- 6.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
- 6.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
- 6.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
- 6.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
- 6.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
- 6.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 6.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
- 6.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МБС-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 6.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4шт. (при необходимости).

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0130930

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 8

- 6.7. Отбойники - 4 шт.
6.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
6.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
6.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
6.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости.
6.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости.
6.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.
7. Кровать медицинская функциональная электрическая MB-95-4 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
7.1 Рама кровати - 1 шт., в составе:
7.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
7.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.
7.1.3. Пульт управления - 1 шт.
7.1.4. Пульт управления медицинского персонала - 1 шт.
7.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
7.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей.
7.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
7.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
7.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
7.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
7.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
7.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.
7.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
7.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей.
7.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
7.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.
7.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
7.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
7.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
7.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
7.1.9. Удлинитель ложа - 1 шт.
7.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.
7.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
7.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
7.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0130931

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 9

- 7.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
- 7.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 7.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
- 7.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
- 7.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
- 7.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 7.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости).
- 7.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 7.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости).
- 7.7. Отбойники - 4 шт.
- 7.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 7.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 7.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 7.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 7.12. Штатив медицинский МВР-03 при необходимости.
- 7.13. Штанга для подвески ручных опор МВК-01, при необходимости.
- 7.14. Рама Балканского МВГ-01, при необходимости.
8. Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.5 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:
- 8.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:
- 8.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
- 8.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.
- 8.1.3. Пульт управления - 1 шт.
- 8.1.4. Пульт управления медицинского персонала - 1 шт.
- 8.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей.
- 8.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла.
- 8.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового.
- 8.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей.
- 8.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла.
- 8.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового.
- 8.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей.
- 8.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла.
- 8.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0130943

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 октября 2023 года № РЗН 2021/14015

Лист 10

- 8.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей.
 - 8.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла.
 - 8.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового.
- 8.1.9. Удлинитель ложа - 1 шт.
- 8.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.2.1. Спинка торцевая головная из трубы.
 - 8.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП.
 - 8.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена.
 - 8.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП.
- 8.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 8.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы.
 - 8.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП.
 - 8.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена.
 - 8.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП.
- 8.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2шт. (при необходимости).
- 8.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости).
- 8.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4шт. (при необходимости).
- 8.7. Отбойники - 4 шт.
- 8.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 8.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости.
- 8.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости.
- 8.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости.
- 8.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости.
- 8.13. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости.
- 8.14. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости.
- Принадлежности.
- 1. Подставка для судна МВВ-01.
 - 2. Перекладчик пациента складной PS-1.
 - 3. Столик надкроватный МВ.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0130933