

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД73.Н00255

Срок действия с 08 ноября 2023 г. по 07 ноября 2025 г.

№ 0050652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «Центр по сертификации сейфов и банковских систем безопасности РСБ-С»

Аттестат аккредитации RA.RU.10АД73

142850, РОССИЯ, Московская обл, г. Ступино, д. Девяткино, ул. Центральная, д. 4

www.rcb-c.ru; адрес электронной почты: info@rcb-c.ru; +7(985) 415-80-93

ПРОДУКЦИЯ

Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ

с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

Модели согласно приложению на 17 листах, бланк №№ 0027603-0027619

Серийный выпуск.

КОД ОК

32.50.30.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 19917-2014 п.п. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, ГОСТ Р 50444-92 разд. 3, 4,

ГОСТ 30324.2.38-2012

КОД ТН ВЭД

9402 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «НПО ПРОМЕТ» ИНН 7751009218 ОКПО 47272295 тел.(495) 777-48-38

301602, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

ООО «НПО ПРОМЕТ - Москва», 108802, г. Москва, г. пос. Сосенское, д. Сосенки, влд. 389, стр. 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «НПО ПРОМЕТ»

301602, РФ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

ИНН 7751009218 ОКПО 47272295 тел.(495) 777-48-38

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-446.1 от 02.11.2020, выданный Испытательной лабораторией медицинских изделий ЗАО "НИИМТ", Протокола испытаний № 492020 от 17.11.2020, выданный Испытательной лабораторией ООО "ТестСертифико", Регистрационного удостоверения РЗН 2021/14015, выданное Федеральной службой в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) от 26.21.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации - 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027603

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения:</p> <p>1. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>1.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>1.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>1.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>1.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>1.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>1.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>1.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>1.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>1.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>1.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>1.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.М. Батыршина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027604

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>1.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>1.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>1.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>1.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>1.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>1.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>1.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>1.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>1.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>1.4. Ограждение боковое вертикальное реечное MBA-03 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>1.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>1.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4 шт. (при необходимости);</p> <p>1.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>1.8. Рамочная опора с установленными колесами – 2 шт.;</p> <p>1.9. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>1.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>1.11. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>1.12. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>1.13. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;</p> <p>1.14. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;</p> <p>1.15. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027605

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>2. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>2.1. Рама кровати (с функцией электрорегулировки по высоте) – 1 шт., в составе:</p> <p>2.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>2.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>2.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>2.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>2.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>2.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>2.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>2.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>2.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>2.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027606

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>2.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>2.2. Спинка торцевая головная головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>2.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>2.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>2.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>2.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>2.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>2.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>2.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>2.4. Ограждение боковое вертикальное речное MBA-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>2.5. Ограждение боковое горизонтальное речное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>2.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4 шт. (при необходимости);</p> <p>2.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>2.8. Рамочная опора с установленными колесами – 2 шт.;</p> <p>2.9. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>2.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>2.11 Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>2.12 Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>2.13 Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;</p> <p>2.14 Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;</p> <p>2.15 Рама Балканского MBF-01, при необходимости</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027607

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>3. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>3.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>3.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>3.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>3.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>3.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>3.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>3.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>3.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>3.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>3.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>3.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>3.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>3.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>3.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>3.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>3.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>3.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027608

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	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 MBS-02 – 2 шт, (при необходимости); 3.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-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 MBP-03, при необходимости; 3.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 3.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027609

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>4. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>4.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>4.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>4.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>4.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>4.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>4.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>4.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>4.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>4.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>4.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>4.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>4.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>4.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>4.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>4.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>4.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>4.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>4.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027610

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	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 MBS-02 – 2 шт. (при необходимости); 4.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-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 MBP-03, при необходимости; 4.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 4.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027611

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>5. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.2 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>5.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>5.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>5.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>5.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>5.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>5.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>5.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>5.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>5.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>5.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>5.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>5.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>5.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>5.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027612

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>5.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>5.1.7. Удлинитель ложа – 1шт.;</p> <p>5.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>5.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>5.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>5.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>5.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>5.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>5.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>5.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>5.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>5.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>5.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>5.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4шт. (при необходимости);</p> <p>5.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>5.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>5.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>5.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>5.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>5.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;</p> <p>5.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;</p> <p>5.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027613

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>6. ВИД 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.3 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>6.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>6.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>6.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;</p> <p>6.1.3. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>6.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1 шт.;</p> <p>6.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>6.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>6.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>6.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>6.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>6.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового</p> <p>6.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027614

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	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 MBA-03 – 2шт. (при необходимости); 6.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости); 6.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4шт. (при необходимости); 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. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости; 6.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

П.Н. Токарев
 инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
 инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027615

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>7. 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.4 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>7.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>7.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1шт.;</p> <p>7.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;</p> <p>7.1.3. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>7.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1шт.;</p> <p>7.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>7.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>7.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>7.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>7.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>7.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>7.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>7.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>7.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>7.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027616

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>7.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p> <p>7.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>7.1.9. Удлинитель ложа – 1шт.;</p> <p>7.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>7.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>7.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>7.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>7.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>7.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>7.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>7.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>7.4. Ограждение боковое вертикальное реечное MBA-03 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>7.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>7.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4шт. (при необходимости);</p> <p>7.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>7.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>7.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>7.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>7.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>7.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;</p> <p>7.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;</p> <p>7.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027617

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>8. 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.5 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>8.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>8.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1шт.;</p> <p>8.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;</p> <p>8.1.3. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>8.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1шт.;</p> <p>8.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>8.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>8.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>8.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>8.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>8.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>8.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027618

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия №
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>8.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>8.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>8.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>8.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p> <p>8.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>8.1.9. Удлинитель ложа – 1 шт.;</p> <p>8.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>8.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>8.2.3. Спинка торцевая головная из полистилена;</p> <p>8.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>8.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>8.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы</p> <p>8.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>8.3.3. Спинка торцевая ножная из полистилена;</p> <p>8.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>8.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>8.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>8.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4шт. (при необходимости);</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0027619

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

РОСС RU.АД73.Н00255

К сертификату соответствия № _____
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	<p>8.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>8.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>8.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>8.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>8.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>8.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;</p> <p>8.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;</p> <p>8.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.</p> <p>Принадлежности:</p> <p>1. Подставка для судна MBV-01 – при необходимости;</p> <p>2. Перекладчик пациента складной PS-1 – при необходимости;</p> <p>3. Столик надкроватный MB – при необходимости.</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

КОПИЯ
без печати ООО «НПО Промет»
недействительна



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Н. Токарев
инициалы, фамилия

М.М. Батыршина
инициалы, фамилия