СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No

POCC RU.АД73.H00255

Срок действия с 08 ноября 2023 г.

07 ноября 2025 г.

Nº 0050652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «Центр по сертификации сейфов и банковских систем безопасности РСБ-С» Аттестат аккредитации RA.RU.10AД73 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, FОСТ Р 50444-92 разд 3.4,

код ТН ВЭД

9402 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 623 ПЕЧЗТИ ООТВИТЕ!

000 «НПО ПРОМЕТ» ИНН 77510
301602, Тульская об
000 «ШТ ООО «НПО ПРОМЕТ» ИНН 7751009218 ОКПО 47272295 мел.(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

000 «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

деклараций

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

Руководитель органа

Эксперт

Схема сертификации - 1с

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина инициалы, фамилия

Фертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2023 г., «В». ТЗ № 645

Nº 0027603

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.AД73.H00255 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	Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения:	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020
	1. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012- 47272295-2020: 1.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:	-AN
	1.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.; 1.1.2. Пульт управления – 1 шт.;	pometn
	1.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения—1 шт.: 1.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;	3
	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;	
по сертифика	перфорированного истальна,	

ДЛЯ сертификатови декпараций

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027604

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

РОСС RU.АД73.Н00255 К сертификату соответствия № Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Сод ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	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; 1.3.3. Спинка торцевая ножная из лолиэтилена; 1.3.4. Спинка торцевая ножная из лолиэтилена; 1.3.6. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03—2шт. (при необходимости); 1.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МВS-02—2 шт.; (при необходимости); 1.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05—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 MBS-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;	продукция ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

сертификатов и Деклараций

Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027605

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

РОСС RU.AД73.H00255 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	2. ВИД 136210 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-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; 2.1.5. 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 из ламелей; 2.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей; 2.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;	

сергификатови

Руководитель органа

Эксперт

одпись подпись П.Н. Токарев инициалы, фамилия

Nº 0027606

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

РОСС RU.AД73.H00255

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	2.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового; 2.2. Спинка торцевая головная 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 полиэтилена; 2.3. Спинка торцевая головная из лДСП; 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 лолиэтилена; 2.3.4. Спинка торцевая ножная из лолиэтилена; 2.3.5. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03—2 шт. (при необходимости); 2.5. Ограждение боковое пластиковое мВР-05—4 шт., (при необходимости); 2.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05—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 MBP-03, при необходимости; 2.14 Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 2.14 Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 2.15 Рама Балканского MBF-01, при необходимости;	TY 32.50.30-012-47272295-2020

для сертификатов и деклараций

Руководитель органа

Эксперт

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027607

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

РОСС RU.AД73.H00255 К сертификату соответствия № Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

32.50.30.119 3. ВИД 136210 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. Влок 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 перфарированного металла; 3.1.3.3. Секция ложа спинная из перфарированного металла; 3.1.4. Секция ложа тазобедренная из тамелей; 3.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из тамелей; 3.1.4.2. Секция ложа назобедренная из листа пластикового; 3.1.5. Секция ложа ножная из ламелей; 3.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей; 3.1.5.1. Секция ложа ножная из перфорированного металла; 3.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; 3.1.6. Секция ложа ножная из листа пластикового; 3.1.6. Секция ложа ножная из листа пластикового; 3.1.6. Секция ложа ножная из ламелей; 3.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения — 1 шт.: 3.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей; 3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из ламелей; 3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;	Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	32,50.30.119	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 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 ламелей; 3.1.5.3. Секция ложа ножная из ламелей; 3.1.5.3. Секция ложа ножная из ламелей; 3.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; 3.1.6. 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; 3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из ламелей;	TY 32.50.30-012-47272295-2020

Ang сергификатов и Декларации

Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027608

ПРИЛОЖЕНИЕ №6

РОСС RU.AД73.H00255 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 лрубы + ЛДСП; 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 МВS- 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 MBS-01, при необходимости; 3.11. Штатив медицинский MBP-03, 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.	TY 32.50.30-012-47272295-2020
ио сергифика		

Ans сертификатов и декларации

Руководитель органа

Эксперт

подпись

тодпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027609

ПРИЛОЖЕНИЕ №7

РОСС RU.AД73.H00255 К сертификату соответствия № Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Сод ОКПД2	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119 4. ВИД 136210 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.;	

сертификатови деклараций

Руководитель органа

Эксперт

подпись подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027610

ПРИЛОЖЕНИЕ №8

POCC RU.АД73.H00255

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 + ЛДСП; 4.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП; 4.3.3. Спинка торцевая ножная из лубы + ЛДСП; 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 МВS- 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 MBS-01, при необходимости; 4.11. Штатив медицинский MBP-03, 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 МВF-01, при необходимости; 4.14. Рама Балканского МВF-01, при необходимости.	TY 32.50.30-012-47272295-2020

яля Сертификатов и лекларации

Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027611

ПРИЛОЖЕНИЕ №9

РОСС RU.АД73.Н00255

код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	5. ВИД 136210 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 230 В – 1 шт.;	

Руководитель органа

Эксперт

подпись

Подпись

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027612

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

РОСС RU.AД73.H00255

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	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;	по которой выпускается продукция ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

сертификатови

Руководитель органа

Эксперт

подпись подпись П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027613

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

РОСС RU.АД73.Н00255

действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30,119	6. ВИД 290200 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	

Ang сертификатов и Декларация

Руководитель органа

Эксперт

подпись подпись П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027614

ПРИЛОЖЕНИЕ

POCC RU.АД73.H00255

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

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОКПД2	продукции 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 трубу и	по которой выпускается продукция ТУ 32.50.30-012-47272295-2020
CEUTRONA	необходимости; 6.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости; 6.13. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости; 6.14. Рама Балканского МВГ-01, при необходимости.	

Ann сертификатови деклараций

Руководитель органа

Эксперт

подпись подпись П.Н. Токарев инициалы, фамилия

Nº 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	7. 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-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 – 1шт.; 7.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.; 7.1.3. Пульт управления — 1 шт.; 7.1.4. Пульт управления медицинского персонала 1шт.; 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 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 ламелей; 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; 7.1.7. Секция ложа ножная из листа пластикового; 7.1.7. Секция ложа ножная из листа пластикового; 7.1.7. Секция ложа ножная из листа пластикового; 7.1.8. 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;	продукция ТУ 32.50.30-012-47272295-2020
пр по сврифивация		

сертификатови деклараций

Руководитель органа

Эксперт

одпись подпись

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

Nº 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	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 — 1шт.; 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; 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 трубы + ЛДСП; 7.3.4. Спинка торцевая ножная из лДСП; 7.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА- 03 — 2 шт. (при необходимости); 7.5. Ограждение боковое вертикальное реечное МВS- 02 — 2 шт. (при необходимости); 7.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 — 4шт. (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 MDS-01, при необходимости; 7.11. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости; 7.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости; 7.13. Штанта для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 7.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.	продукция ТУ 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

Nº 0027617

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

РОСС RU.AД73.H00255

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.30.119	8. 290200 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 — 1шт.; 8.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания — 2 шт.;	TY 32.50.30-012-47272295-2020
	8.1.3. Пульт управления — 1 шт.; 8.1.4. Пульт управления медицинского персонала — 1шт.; 8.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения — 1 шт.: 8.1.5.1. Секция ложа спинная из памелей; 8.1.5.2. Секция ложа спинная из писта пластикового; 8.1.6.3. Секция ложа спинная из ниста пластикового; 8.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения — 1 шт.: 8.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из памелей; 8.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из писта пластикового 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;	pomern



Руководитель органа

Эксперт

подпись подпись

П.Н. Токарев

инициалы, фамилия

М.М. Батыршина

Nº 0027618

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

РОСС RU.AД73.H00255 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	8.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла; 8.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; 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 лубы + ЛДСП; 8.2.3. Спинка торцевая головная из лубы + 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 трубы + ЛДСП; 8.3.4. Спинка торцевая ножная из лубы + ЛДСП; 8.3.4. Спинка торцевая ножная из лубен номная. 8.3.4. Спинка торцевая ножная из лубен; 8.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА- 03 — 2шт. (при необходимости); 8.5. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 — 4шт. (при необходимости); 8.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 — 4шт. (при необходимости);	TY 32.50.30-012-47272295-2020

сертификатови M. Fruit

Руководитель органа

Эксперт

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

Nº 0027619

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

РОСС RU.AД73.H00255 К сертификату соответствия № Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

AND CONTRACTORY THE RESEARCH TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO	продукция
32.50.30.119 8.7. Отбойники — 4 шт.; 8.8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.; 8.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости; 8.10. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости; 8.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости; 8.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости; 8.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости; 8.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости. Принадлежности: 1. Подставка для судна MBV-01—при необходимости; 2. Перекладчик пациента складной PS-1—при необходимости; 3. Столик надкрова тый MB—при необходимости.	TY 32.50.30-012-47272295-2020



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Н. Токарев инициалы, фамилия

М.М. Батыршина