



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"
по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Севкаврентген-Д"
(ООО "Севкаврентген-Д"), Россия, 361115, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Майский, ул. 9 Мая, д. 181

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Севкаврентген-Д"
(ООО "Севкаврентген-Д"), Россия, 361115, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Майский, ул. 9 Мая, д. 181

Место производства медицинского изделия

ООО "Севкаврентген-Д", 361115, Россия, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Майский, ул. 9 Мая, д. 181

Номер регистрационного досье № РД-26010/9401 от 21.02.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.11.113

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 18 листах

приказом Росздравнадзора от 22 октября 2019 года № 7939
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0045158

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"

по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017, с принадлежностями, варианты исполнения:

I. Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"

по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017, с принадлежностями, исполнение 1, в составе:

1. Система генерации рентгеновского излучения - 1 шт., варианты исполнения:

1.1. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONORAY, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

1.2. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D.GENERATORS SRL, Италия.

1.3. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D. CHINA CO. LTD. Китай.

1.4. Аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE, производства "ЭкоРэй Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/10923.

1.5. Аппарат рентгеновский переносной DIG-360, производства "ДОНГМУН КО., ЛТД.", Корея, РУ № РЗН 2017/5407.

1.6. Система генерации рентгеновского излучения, серии SEDECAL, производства SEDECAL S.A., Испания.

1.7. Система генерации рентгеновского излучения, серии PORTA, производства JOB CORPORATION, Япония.

1.8. Система генерации рентгеновского излучения, серии MRX, производства C.F.D. S.R.L., Италия.

1.9. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONOBLOC, производства I.A.E. SPA, Италия.

2. Средство для измерения произведения дозы на площадь - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

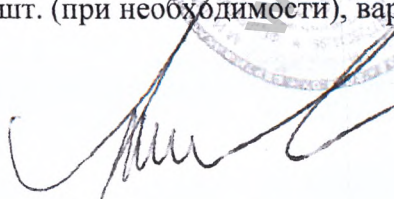
2.1. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap 2004 OEM, производства "ВакуТек Месстехник ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2012/11816.

2.2. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДПК-1-К01, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

2.3. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДПК-1М-К12, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

3. Система компьютерной радиографии - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062212

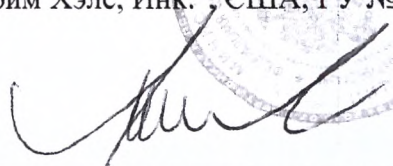
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 2

- 3.1. Система компьютерной радиологии CR с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/3346.
- 3.2. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2731.
- 3.3. Система цифровой радиологии Vita CR System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/09489.
- 3.4. Система цифровой радиологии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2010/08204.
- 3.5. Система компьютерной радиологии серии REGIUS SIGMA, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10738.
- 3.6. Система компьютерной радиологии серии REGIUS 110, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06650.
- 3.7. Система компьютерной радиологии серии REGIUS 210, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06649.
4. Цифровой приемник рентгеновского изображения - 1 шт. (при необходимости):
- 4.1. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Varex, производства Varex Imaging Corporation, США.
- 4.2. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Pixium, производства Thales Electron Devices S.A., Франция.
- 4.3. Детектор рентгеновский плоскочелюстной серии FDX с принадлежностями, производства "Тошиба Электрон Тьюбс энд Девайсес Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2013/915.
- 4.4. Аппарат цифровой радиологии AeroDR SYSTEM с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/11884.
- 4.5. Приемник рентгенографический цифровой ViVIX-S, с принадлежностями, производства "Вьюворкс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2015/2505.
- 4.6. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars, производства iRay Technology Limited, Китай.
- 4.7. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии XRpad, производства PerkinElmer, Inc., США.
- 4.8. Система цифровой радиологии медицинская диагностическая Carestream DRX-1 System на основе плоскочелюстного детектора рентгеновского излучения, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/04552.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062213

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 3

- 4.9. Система цифровой визуализации рентгенографических изображений DX-D на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2017/5350.
5. Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).
6. Кассеты медицинские рентгеновские - 4 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 6.1. Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05067.
- 6.2. Кассеты медицинские рентгеновские CPG 400, CURIX ORTHO MEDIUM, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05066.
- 6.3. Кассеты пластиковые рентгенографические "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами по ТУ 9442-020-21009821-2014, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № РЗН 2014/2134.
7. Пленка рентгеновская медицинская - 1 уп. (при необходимости):
- 7.1. Пленка медицинская рентгеновская производства "Агфа Н.В.", Бельгия РУ № ФСЗ 2009/04892.
- 7.2. Пленки медицинские рентгеновские, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10215.
8. Штатив ПАРУС 02, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).
9. Штатив складной ПАРУС 01, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).
10. Стойка снимков СС, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
11. Стол каталка СК, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
12. Устройство для печати снимков - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 12.1. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920.
- 12.2. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692.
- 12.3. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 873 (Laser Imager DRYPRO Model 873) с принадлежностями, производства "Коника Минолта,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0062214

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 4

Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2008/03309.

12.4. Камера лазерная мультимедийная Carestream DryView 5850 Laser Imager, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05036.

12.5. Камера лазерная мультимедийная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2380.

12.6. Камера лазерная мультимедийная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10352.

12.7. Устройство для печати снимков серии Drystar, производства Agfa N.V., Бельгия.

12.8. Устройство для печати снимков серии Horizon, производства Codonics, Inc., США.

12.9. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-D898MD, производства "Сони Корпорэйшн", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10354.

13. Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05826 - 1 шт. (при необходимости).

14. ЛИНС Махаон Рабочая станция врача: Максимальная, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5616 - 1 шт. (при необходимости).

15. ЛИНС LookInside Автоматизированное рабочее место врача Стандарт, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5620 - 1 шт. (при необходимости).

16. ЛИНС Махаон DICOM Архив, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5621 - 1 шт. (при необходимости).

17. Автоматизированное рабочее место врача серии Гамма Мультивокс, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № ФСР 2011/10112 - 1 шт. (при необходимости).

18. Фартук рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

18.1. Фартук рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.

18.2. Фартук рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.

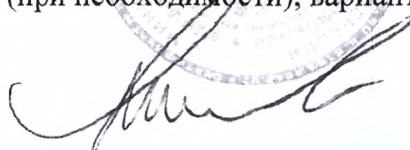
19. Воротник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

19.1. Воротник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.

19.2. Воротник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.

20. Передник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062215

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 5

20.1. Передник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.

20.2. Передник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477

21. Юбка рентгенозащитная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

21.1. Юбка рентгенозащитная, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.

21.2. Юбка рентгенозащитная, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.

22. Комплект защитных пластин из четырех элементов КПП34-"Р-К", производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477 - 1 шт. (при необходимости)

Принадлежности:

1. Штатив-кассетодержатель с горизонтальным поворотом, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

2. Принтер струйный.

3. Принтер лазерный черно-белый.

II. Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"

по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017 с принадлежностями, исполнение 2, в составе:

1. Система генерации рентгеновского излучения - 1 шт., варианты исполнения:

1.1. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONORAY, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

1.2. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D.GENERATORS SRL, Италия.

1.3. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D. CHINA CO. LTD. Китай.

1.4. Аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE, производства "ЭкоРэй Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/10923.

1.5. Аппарат рентгеновский переносной DIG-360, производства "ДОНГМУН КО., ЛТД.", Корея, РУ № РЗН 2017/5407.

1.6. Система генерации рентгеновского излучения, серии SEDECAL, производства SEDECAL S.A., Испания.

1.7. Система генерации рентгеновского излучения, серии PORTA, производства JOB CORPORATION, Япония.

1.8. Система генерации рентгеновского излучения, серии MRX, производства C.F.D.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062216

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 6

S.R.L., Италия.

1.9. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONOBLOC, производства I.A.E. SPA, Италия.

2. Средство для измерения произведения дозы на площадь - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

2.1. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap 2004 OEM, производства "ВакуТек Месстехник ГмБХ", Германия, РУ № ФСЗ 2012/11816.

2.2. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1-К01, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

2.3. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1М-К12, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

3. Система компьютерной радиографии - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

3.1. Система компьютерной радиографии CR с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/3346.

3.2. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2731.

3.3. Система цифровой радиографии Vita CR System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/09489.

3.4. Система цифровой радиографии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2010/08204.

3.5. Система компьютерной радиографии серии REGIUS SIGMA, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10738.

3.6. Система компьютерной радиографии серии REGIUS 110, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06650.

3.7. Система компьютерной радиографии серии REGIUS 210, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06649.

4. Цифровой приемник рентгеновского изображения - 1 шт. (при необходимости):

4.1. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Varex, производства Varex Imaging Corporation, США.

4.2. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Pixium, производства Thales Electron Devices S.A., Франция.

4.3. Детектор рентгеновский плоскпанельный серии FDX с принадлежностями,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062217

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 7

производства "Тошиба Электрон Тьюбс энд Девайсез Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2013/915.

4.4. Аппарат цифровой радиографии AeroDR SYSTEM с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/11884.

4.5. Приёмник рентгенографический цифровой ViVIX-S, с принадлежностями, производства "Вьюворкс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2015/2505.

4.6. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars, производства iRay Technology Limited, Китай.

4.7. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии XRpad, производства PerkinElmer, Inc., США.

4.8. Система цифровой радиографии медицинская диагностическая Carestream DRX-1 System на основе плоскопанельного детектора рентгеновского излучения, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/04552.

4.9. Система цифровой визуализации рентгенографических изображений DX-D на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2017/5350.

5. Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).

6. Кассеты медицинские рентгеновские - 4 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

6.1. Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05067.

6.2. Кассеты медицинские рентгеновские CPG 400, CURIX ORTHO MEDIUM, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05066.

6.3. Кассеты пластиковые рентгенографические "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами по ТУ 9442-020-21009821-2014, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № РЗН 2014/2134.

7. Пленка рентгеновская медицинская - 1 уп. (при необходимости):

7.1. Пленка медицинская рентгеновская производства "Агфа Н.В.", Бельгия РУ № ФСЗ 2009/04892.

7.2. Пленки медицинские рентгеновские, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10215.

8. Штатив - 1 шт., в вариантах исполнения:

8.1. Штатив ПАРУС 02, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

8.2. Штатив складной ПАРУС 01, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062218

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 8

9. Стойка снимков СС, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
10. Стол каталка СК, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
11. Устройство для печати снимков - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 11.1. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920.
- 11.2. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692.
- 11.3. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 873 (Laser Imager DRYPRO Model 873) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2008/03309.
- 11.4. Камера лазерная мультiformатная Carestream DryView 5850 Laser Imager, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05036.
- 12.5. Камера лазерная мультiformатная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2380.
- 11.6. Камера лазерная мультiformатная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10352.
- 11.7. Устройство для печати снимков серии Drystar, производства Agfa N.V., Бельгия.
- 11.8. Устройство для печати снимков серии Horizon, производства Codonics, Inc., США.
- 11.9. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-D898MD, производства "Сони Корпорэйшн", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10354.
12. Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05826 - 1 шт. (при необходимости).
13. ЛИНС Махаон Рабочая станция врача: Максимальная, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5616 - 1 шт. (при необходимости).
14. ЛИНС LookInside Автоматизированное рабочее место врача Стандарт, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5620 - 1 шт. (при необходимости).
15. ЛИНС Махаон DICOM Архив, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5621 - 1 шт. (при необходимости).
16. Автоматизированное рабочее место врача серии Гамма Мультивокс, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № ФСР 2011/10112 - 1 шт. (при

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0062219

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 9

необходимости).

17. Фартук рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

17.1. Фартук рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,

РУ № ФСР 2008/03184.

17.2. Фартук рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,

РУ № ФСР 2011/10477.

18. Воротник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

18.1. Воротник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,

РУ № ФСР 2008/03184.

18.2. Воротник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,

РУ № ФСР 2011/10477.

19. Передник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

19.1. Передник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,

РУ № ФСР 2008/03184.

19.2. Передник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,

РУ № ФСР 2011/10477

20. Юбка рентгенозащитная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

20.1. Юбка рентгенозащитная, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,

РУ № ФСР 2008/03184.

20.2. Юбка рентгенозащитная, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,

РУ № ФСР 2011/10477.

21. Комплект защитных пластин из четырех элементов КПР34-"Р-К", производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477 - 1 шт. (при необходимости)

Принадлежности:

1. Штатив-кассетодержатель с горизонтальным поворотом, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

2. Принтер струйный.

3. Принтер лазерный черно-белый.

III. Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"

по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017 с принадлежностями, исполнение 3, в составе:

1. Система генерации рентгеновского излучения - 1 шт., варианты исполнения:

1.1. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONORAY, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

1.2. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D.GENERATORS SRL,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062220

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 10

Италия.

1.3. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D. CHINA CO. LTD. Китай.

1.4. Аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE, производства "ЭкоРэй Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/10923.

1.5. Аппарат рентгеновский переносной DIG-360, производства "ДОНГМУН КО., ЛТД.", Корея, РУ № РЗН 2017/5407.

1.6. Система генерации рентгеновского излучения, серии SEDECAL, производства SEDECAL S.A., Испания.

1.7. Система генерации рентгеновского излучения, серии PORTA, производства JOB CORPORATION, Япония.

1.8. Система генерации рентгеновского излучения, серии MRX, производства C.F.D. S.R.L., Италия.

1.9. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONOBLOC, производства I.A.E. SPA, Италия.

2. Средство для измерения произведения дозы на площадь - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

2.1. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap 2004 OEM, производства "ВакуТек Месстехник ГмБХ", Германия, РУ № ФСЗ 2012/11816.

2.2. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1-К01, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

2.3. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1М-К12, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

3. Система компьютерной радиографии - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

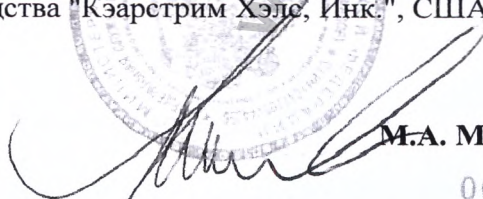
3.1. Система компьютерной радиографии CR с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/3346.

3.2. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2731.

3.3. Система цифровой радиографии Vita CR System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/09489.

3.4. Система цифровой радиографии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2010/08204.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062221

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 11

- 3.5. Система компьютерной радиографии серии REGIUS SIGMA, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10738.
- 3.6. Система компьютерной радиографии серии REGIUS 110, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06650.
- 3.7. Система компьютерной радиографии серии REGIUS 210, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06649.
4. Цифровой приемник рентгеновского изображения - 1 шт. (при необходимости):
- 4.1. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Vagex, производства Vagex Imaging Corporation, США.
- 4.2. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Pixium, производства Thales Electron Devices S.A., Франция.
- 4.3. Детектор рентгеновский плоскопанельный серии FDX с принадлежностями, производства "Тошиба Электрон Тюбс энд Девайсез Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2013/915.
- 4.4. Аппарат цифровой радиографии AeroDR SYSTEM с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/11884.
- 4.5. Приемник рентгенографический цифровой ViVIX-S, с принадлежностями, производства "Вьюворкс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2015/2505.
- 4.6. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars, производства iRay Technology Limited, Китай.
- 4.7. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии XRpad, производства PerkinElmer, Inc., США.
- 4.8. Система цифровой радиографии медицинская диагностическая Carestream DRX-1 System на основе плоскопанельного детектора рентгеновского излучения, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/04552.
- 4.9. Система цифровой визуализации рентгенографических изображений DX-D на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2017/5350.
5. Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).
6. Кассеты медицинские рентгеновские - 4 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 6.1. Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05067.
- 6.2. Кассеты медицинские рентгеновские CPG 400, CURIX ORTHO MEDIUM,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0062222

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 12

производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05066.

6.3. Кассеты пластиковые рентгенографические "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами по ТУ 9442-020-21009821-2014, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № РЗН 2014/2134.

7. Пленка рентгеновская медицинская - 1 уп. (при необходимости):

7.1. Пленка медицинская рентгеновская производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/04892.

7.2. Пленки медицинские рентгеновские, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10215.

8. Штатив - 1 шт., в вариантах исполнения:

8.1. Штатив ПАРУС 02, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

8.2. Штатив складной ПАРУС 01, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

8.3. Штатив автоматизированный ПАРУС 03, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

9. Стойка снимков СС, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).

10. Стол каталка СК, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).

11. Устройство для печати снимков - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

11.1. Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920.

11.2. Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692.

11.3. Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 873 (Laser Imager DRYPRO Model 873) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2008/03309.

11.4. Камера лазерная мультиформатная Carestream DryView 5850 Laser Imager, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05036.

11.5. Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2380.

11.6. Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10352.

11.7. Устройство для печати снимков серии Drystar, производства Agfa N.V., Бельгия.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062223

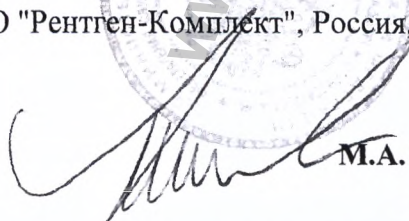
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 13

- 11.8. Устройство для печати снимков серии Horizon, производства Codonics, Inc., США.
- 11.9. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-D898MD, производства "Сони Корпорэйшн", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10354.
12. Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05826 - 1 шт. (при необходимости).
13. ЛИНС Махаон Рабочая станция врача: Максимальная, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5616 - 1 шт. (при необходимости).
14. ЛИНС LookInside Автоматизированное рабочее место врача Стандарт, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5620 - 1 шт. (при необходимости).
15. ЛИНС Махаон DICOM Архив, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5621 - 1 шт. (при необходимости).
16. Автоматизированное рабочее место врача серии Гамма Мультивокс, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № ФСР 2011/10112 - 1 шт. (при необходимости).
17. Фартук рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 17.1. Фартук рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 17.2. Фартук рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.
18. Воротник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 18.1. Воротник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 18.2. Воротник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.
19. Передник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 19.1. Передник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 19.2. Передник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.
20. Юбка рентгенозащитная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 20.1. Юбка рентгенозащитная, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 20.2. Юбка рентгенозащитная, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062224

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 14

21. Комплект защитных пластин из четырех элементов КПП34-"Р-К", производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477 - 1 шт. (при необходимости)
Принадлежности:

1. Штатив-касседержатель с горизонтальным поворотом, производства ООО "Севкав рентген-Д", Россия.

2. Принтер струйный.

3. Принтер лазерный черно-белый.

IV. Аппарат рентгеновский передвижной палатный "ПАРУС"

по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017 с принадлежностями, исполнение 4, в составе:

1. Система генерации рентгеновского излучения - 1 шт., варианты исполнения:

1.1. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONORAY, производства ООО "Севкав рентген-Д", Россия.

1.2. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D.GENERATORS SRL, Италия.

1.3. Система генерации рентгеновского излучения, серии ATLAS, или серии HF, или серии I-40, или серии E, или серии MHF, производства I.M.D. CHINA CO. LTD. Китай.

1.4. Аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE, производства "ЭкоРэй Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/10923.

1.5. Аппарат рентгеновский переносной DIG-360, производства "ДОНГМУН КО., ЛТД.", Корея, РУ № РЗН 2017/5407.

1.6. Система генерации рентгеновского излучения, серии SEDECAL, производства SEDECAL S.A., Испания.

1.7. Система генерации рентгеновского излучения, серии PORTA, производства JOB CORPORATION, Япония.

1.8. Система генерации рентгеновского излучения, серии MRX, производства C.F.D. S.R.L., Италия.

1.9. Система генерации рентгеновского излучения, серии MONOBLOC, производства I.A.E. SPA, Италия.

2. Средство для измерения произведения дозы на площадь - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

2.1. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap 2004 OEM, производства "ВакуТек Месстехник ГмБХ", Германия, РУ № ФСЗ 2012/11816.

2.2. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДПК-1-К01, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0062225

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 15

2.3. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1М-К12, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562.

3. Система компьютерной радиологии - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

3.1. Система компьютерной радиологии CR с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/3346.

3.2. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2731.

3.3. Система цифровой радиологии Vita CR System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/09489.

3.4. Система цифровой радиологии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2010/08204.

3.5. Система компьютерной радиологии серии REGIUS SIGMA, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10738.

3.6. Система компьютерной радиологии серии REGIUS 110, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06650.

3.7. Система компьютерной радиологии серии REGIUS 210, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2010/06649.

4. Цифровой приемник рентгеновского изображения - 1 шт. (при необходимости):

4.1. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Varex, производства Varex Imaging Corporation, США.

4.2. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Pixium, производства Thales Electron Devices S.A., Франция.

4.3. Детектор рентгеновский плоскочувствительный серии FDX с принадлежностями, производства "Тошиба Электрон Тьюбс энд Девайсес Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2013/915.

4.4. Аппарат цифровой радиологии AeroDR SYSTEM с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/11884.

4.5. Приемник рентгенографический цифровой ViVIX-S, с принадлежностями, производства "Вьюворкс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2015/2505.

4.6. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars, производства iRay Technology Limited, Китай.

4.7. Цифровой приемник рентгеновского изображения серии XRpad, производства

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062226

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

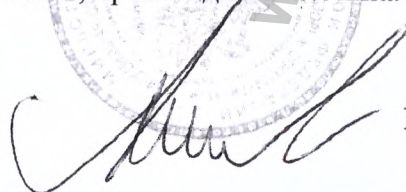
от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 16

PerkinElmer, Inc., США.

- 4.8. Система цифровой радиографии медицинская диагностическая Carestream DRX-1 System на основе плоскопанельного детектора рентгеновского излучения, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/04552.
- 4.9. Система цифровой визуализации рентгенографических изображений DX-D на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2017/5350.
5. Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия - 1 шт. (при необходимости).
6. Кассеты медицинские рентгеновские - 4 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 6.1. Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05067.
- 6.2. Кассеты медицинские рентгеновские CPG 400, CURIX ORTHO MEDIUM, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/05066.
- 6.3. Кассеты пластиковые рентгенографические "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами по ТУ 9442-020-21009821-2014, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № РЗН 2014/2134.
7. Пленка рентгеновская медицинская - 1 уп. (при необходимости):
- 7.1. Пленка медицинская рентгеновская производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № ФСЗ 2009/04892.
- 7.2. Пленки медицинские рентгеновские, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10215.
8. Штатив автоматизированный ПАРУС 03, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия.
9. Стойка снимков СС, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
10. Стол каталка СК, производства ООО "Севкаврентген-Д", Россия, РУ № ФСР 2012/13784 - 1 шт. (при необходимости).
11. Устройство для печати снимков - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 11.1. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920.
- 11.2. Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062227

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 17

- 11.3. Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 873 (Laser Imager DRYPRO Model 873) с принадлежностями, производства "Коника Минолта, Инк.", Япония, РУ № ФСЗ 2008/03309.
- 11.4. Камера лазерная мультиформатная Carestream DryView 5850 Laser Imager, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05036.
- 11.5. Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2380.
- 11.6. Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10352.
- 11.7. Устройство для печати снимков серии Drystar, производства Agfa N.V., Бельгия.
- 11.8. Устройство для печати снимков серии Horizon, производства Codonics, Inc., США.
- 11.9. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-D898MD, производства "Сони Корпорэйшн", Япония, РУ № ФСЗ 2011/10354.
12. Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 с принадлежностями, производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2009/05826 - 1 шт. (при необходимости).
13. ЛИНС Махаон Рабочая станция врача: Максимальная, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5616 - 1 шт. (при необходимости).
14. ЛИНС LookInside Автоматизированное рабочее место врача Стандарт, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5620 - 1 шт. (при необходимости).
15. ЛИНС Махаон DICOM Архив, производства ООО "ЛИНС", Россия, РУ № РЗН 2017/5621 - 1 шт. (при необходимости).
16. Автоматизированное рабочее место врача серии Гамма Мультивокс, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № ФСР 2011/10112 - 1 шт. (при необходимости).
17. Фартук рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 17.1. Фартук рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 17.2. Фартук рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477.
18. Воротник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 18.1. Воротник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия, РУ № ФСР 2008/03184.
- 18.2. Воротник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062228

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 октября 2019 года № РЗН 2019/9106

Лист 18

РУ № ФСР 2011/10477.

19. Передник рентгенозащитный - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

19.1. Передник рентгенозащитный, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,
РУ № ФСР 2008/03184.

19.2. Передник рентгенозащитный, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,
РУ № ФСР 2011/10477

20. Юбка рентгенозащитная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

20.1. Юбка рентгенозащитная, производства ЗАО "РЕНЕКС", Россия,
РУ № ФСР 2008/03184.

20.2. Юбка рентгенозащитная, производства ООО "Рентген-Комплект", Россия,
РУ № ФСР 2011/10477.

21. Комплект защитных пластин из четырех элементов КПР34-"Р-К", производства
ООО "Рентген-Комплект", Россия, РУ № ФСР 2011/10477 - 1 шт. (при необходимости)

Принадлежности:

1. Штатив-кассетодержатель с горизонтальным поворотом, производства
ООО "Севкаврентген-Д", Россия.

2. Принтер струйный.

3. Принтер лазерный черно-белый.

Handwritten mark



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Handwritten signature of M.A. Murashko

М.А. Мурашко

0062229