



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 апреля 2017 года № РЗН 2017/5684

На медицинское изделие  
Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом  
КФН-Ц-ФСИН по ТУ 9442-020-42254364-2009

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Производственно-технический центр ФСИН России" (ФГУП "ПТЦ ФСИН  
России"), Россия, 121151, Москва, ул. Студенческая, д. 14

Производитель  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Производственно-технический центр ФСИН России" (ФГУП "ПТЦ ФСИН  
России"), Россия, 121151, Москва, ул. Студенческая, д. 14

Место производства медицинского изделия  
ФГУП "ПТЦ ФСИН России", Россия, 143500, Московская область, г. Истра,  
ул. Панфилова, д. 51А

Номер регистрационного досье № РД-9629/57061 от 16.12.2015

Вид медицинского изделия 260130

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4220

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 24 апреля 2017 года № 3851  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0027878

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 24 апреля 2017 года № РЗН 2017/5684

Лист 1

На медицинское изделие

**Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-ФСИН по ТУ 9442-020-42254364-2009**

I. Варианты исполнения:

1. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси КАМАЗ-4308 с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
2. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси МАЗ 437030 с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
3. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси ISUZU NQR 75R с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
4. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси HYUNDAI с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
5. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе прицепа специального 884100 с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
6. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси КАМАЗ-5350 с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.
7. Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП (на базе шасси КАМАЗ-43502 с модульным кузовом), ТУ 9442-020-42254364-2009.

II. Состав:

1. Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМцс-«ПроСкан» по ТУ 9442-013-42254364-2004, производства ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ", Россия, РУ № РЗН 2014/1875 или аппарат-приставка для цифровой флюорографии АПЦФ-01-"АМИКО" по ТУ 9442-001-34597883-99, производства ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ", Россия, РУ № ФСР 2008/02369 или аппарат флюорографический цифровой «Проматрикс-РП» по ТУ 9442-037-42254364-2010, производства ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ", Россия, РУ № ФСР 2010/09811 - 1 шт.
2. Миниелектростанция однофазная, номинальная выходная мощность не менее 5,0 кВА, производства "MOSA", Италия - 1 шт.
3. Воздушный кондиционер, охлаждающая мощность не менее 7000 BTU/час, производства "Electrolux", Швеция - 1 шт.
4. Облучатель-рециркулятор УФ бактерицидный, потребляемая мощность не более 30 Вт, производительность не менее  $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , по ТУ 9451-003-54874155-2006 или производства ООО «МедТеКо», Россия - 1 шт.
5. Вентилятор накладной осевой, максимальный поток воздуха не менее  $85 \text{ м}^3/\text{ч}$  по ТУ 3468-011-44911369-2006 или производства ЗАО «ВЕНТМАШ М», Россия или "AERECO S.A.", Франция - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0034835

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 24 апреля 2017 года № РЗН 2017/5684

Лист 2

6. Электрический тепловентилятор, расход воздуха не менее 300 м<sup>3</sup>/час, полная мощность нагрева не менее 3000 Вт по ТУ 3468-001-33666665-99 или производства ООО «Ижевский завод тепловой техники», Россия или ООО «Промклимат», Россия - 1 шт.
7. Электрические тепловые завесы, производительность не менее 300 м<sup>3</sup>/час по ТУ 3468-002-33666665-99 или производства ООО «Ижевский завод тепловой техники», Россия или ООО «Промклимат», Россия - не более 2 шт.
8. Кабель силовой тип КГ-3х10, 25 м по ТУ 16.К73.05-93 или производства ООО «Электрокабель НН», Россия - 1 компл.
9. Аптечка первой помощи по ТУ 9398-040-10973749-2009 или производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия - 1 шт.
10. Установка с автоматическим поддержанием температуры воды с функцией умывальника, потребляемая мощность не более 500 ВА, объем воды не менее 15 л по ТУ 4444-012-306770000196652-2010 - 1 шт.
11. Набор мебели: шкаф-купе, тумбочка, диван-кушетка, компьютерный стол и стул АСЛВ 38639.020.77.00 - 1 компл.
12. Комплект запасных частей и монтажный материал АСЛВ 38639.020.78.00 - 1 компл.
13. Система дизельного отопления, рабочее напряжение 12В/24В, рабочая температура от не более -40°C до не менее +80°C, производства "Eberspacher", Германия или «Webasto AG», Германия - 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
15. Паспорт - 1 шт.

И

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0034834