



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ РЗН 2013/1293

от 23 марта 2017 года

На медицинское изделие

Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-"Я-ФП" по ТУ 9451-006-55307168-2004

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Ферропласт Медикал" (ООО "Ферропласт Медикал"), Россия, 152260, Ярославская область, Некрасовский р-н, пос. Приволжский

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Ферропласт Медикал" (ООО "Ферропласт Медикал"), Россия, 152260, Ярославская область, Некрасовский р-н, пос. Приволжский

Место производства медицинского изделия

ООО "Ферропласт Медикал", Россия, 152260, Ярославская область, Некрасовский р-н, пос. Приволжский

Номер регистрационного досье № РД-16255/80378 от 10.03.2017

Вид медицинского изделия 131980

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5140

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 23 марта 2017 года № 2212
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0031003

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2017 года № РЗН 2013/1293

Лист 1

На медицинское изделие

Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-«Я-ФП» по ТУ 9451-006-55307168-2004:

Варианты исполнения:

1. РБ-06-«Я-ФП»-01;
2. РБ-06-«Я-ФП»-02.

Принадлежности:

- подставка передвижная для рециркулятора;
- вставка плавкая - 2 шт.

И



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

Д.Ю. Павлюков

0034388