

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 сентября 2019 года № РЗН 2019/8513

На медицинское изделие

Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых / послерейсовых, предсменных / послесменных осмотров "МЕДРЕГИСТР" по ТУ 26.60.12-001-29440470-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "САНРЭС" (ООО "САНРЭС"), Россия, 125480, Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "САНРЭС" (ООО "САНРЭС"), Россия, 125480, Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 1

Место производства медицинского изделия **см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-29056/51944 от 11.09.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 24 сентября 2019 года № 7142 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0045540

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 сентября 2019 года № РЗН 2019/8513

Лист 1

На медицинское изделие

Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых / послерейсовых, предсменных / послесменных осмотров "МЕДРЕГИСТР" по ТУ 26.60.12-001-29440470-2017:

варианты исполнения:

- 1) Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых/ послерейсовых, предсменных/ послесменных медицинских осмотров "МЕДРЕГИСТР-010" в составе ПО для операционной системы windows 10
- 2) Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых/ послерейсовых, предсменных/ послесменных медицинских осмотров "МЕДРЕГИСТР-011" в составе:
- Информационный терминал;
- Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе "Динго В-01";
- Универсальный инфракрасный термометр A&D DT-635 или бесконтактный инфракрасный термометр Веггсот модель JXB-183 или бесконтактный инфракрасный термометр SENSITEC NB-401;
- Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический цифровой, модели: TM-2655P
- 3) Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых/ послерейсовых, предсменных/ послесменных медицинских осмотров "МЕДРЕГИСТР-012" в составе:
- Информационный терминал;
- Анализатор паров этанола выдыхаемом воздухе "Динго Е010";
- Универсальный инфракрасный термометр A&D DT-635 или бесконтактный инфракрасный термометр Вегтсот модель JXB-183 или бесконтактный инфракрасный термометр SENSITEC NB-401;
- Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический цифровой UA-911BT-C.
- 4) Автоматизированная система проведения дистанционных предрейсовых/ послерейсовых, предсменных/ послесменных медицинских осмотров "МЕДРЕГИСТР-020" в составе:
- Информационный терминал;
- Анализатор концентрации паров этанола выдыхаемом воздухе "Динго Е-200";
- Универсальный инфракрасный термометр A&D DT-635 или бесконтактный инфракрасный термометр Веггсотмодель JXB-183 или бесконтактный инфракрасный термометр SENSITEC NB-401:

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0061557

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

от 24 сентября 2019 года № РЗН 2019/8513

Лист 2

- Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический цифровой, модели: ТМ-2655Р. Место производства:

1. ООО "САНРЭС", Россия, 125480, Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 1.

2. ООО "САНРЭС", Россия, 143070, Московская обл., Одинцовский р-н, г.п. Кубинка,

г. Кубинка, ул. Железнодорожная, д. 1а.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

