



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

**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 Bergcom 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 в выдыхаемом воздухе "Динго E010";
 - Универсальный инфракрасный термометр A&D DT-635 или бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom 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 в выдыхаемом воздухе "Динго E-200";
 - Универсальный инфракрасный термометр A&D DT-635 или бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom модель JXB-183 или бесконтактный инфракрасный термометр SENSITEC NB-401;

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

Д.Ю. Павлюков

0061557

**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.

З

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0061558