



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

На медицинское изделие

**Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1  
по ТУ 26.60.12-058-00226454-2023**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"  
(АО "ТВЕС"), Россия, 392511, Тамбовская область, Тамбовский район,  
с. Тулиновка, ул. Позднякова, д. 3**

Производитель

**Акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"  
(АО "ТВЕС"), Россия, 392511, Тамбовская область, Тамбовский район,  
с. Тулиновка, ул. Позднякова, д. 3**

Место производства медицинского изделия

**АО "ТВЕС", Россия, 392511, Тамбовская область, Тамбовский район,  
с. Тулиновка, ул. Позднякова, д. 3**

Номер регистрационного досье № РД-58469/84317 от 18.10.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 20 листах

приказом Росздравнадзора от 17 июня 2024 года № 3528  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**А.В. Самойлова**

**0077691**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 1

На медицинское изделие

**Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 по ТУ 26.60.12-058-00226454-2023, в вариантах исполнения:**

I. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, в составе:

1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011, регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСП 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

3 - СИ Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120 по ТУ 9441-035-00226454-2007, в вариантах исполнения:

1.1. Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-120-0,5 - 1 шт.

(Регистрационный № 42009-09 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСП 2008/02492 от 25 февраля 2022г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4 - СИ Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch®, варианты исполнения: EasyTouch® GCHb - 1 шт. (Регистрационный № 77519-20 в ФИФ ОЕИ; Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10454 от 08 сентября 2011 года; производитель: «Бионтик Технолоджи, Инк.», Тайвань).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

5 - СИ Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями: 1.1. Алкотестер Динго Е-200 - 1 шт. (Регистрационный № 77520-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1689 от 09 августа 2023г; производитель: Sentech Korea Corp. Корея).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель:

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



**А.В. Самойлова**

0144175



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 2

АО «ТВЕС»).

8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные, Серии WF модели WF - 4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

9 - МИ Калипер электронный цифровой КЭЦ-100 - 1 шт. (ТУ 9442-036-00226454-2007; регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02491 от 17 апреля 2008г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

10 - Модуль измерения зрительно-моторной реакции - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

11 - МИ Тонومتر внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-03 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12179 от 15 мая 2015 ТУ 9441-003-94382367-2010; производитель: Россия; АО «Государственный Рязанский приборный завод»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

12 - МИ аудиометры: SA 50, SA 201, SA 202, SA 203, SA 204 с принадлежностями: Головные телефоны TDH 39 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4865 от 11 октября 2016 года; производитель - «Аудитдата А/С», Дания).

- инструкция по применению - 1 шт.

13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе:

1.1. Преобразователь биосигналов в исполнении: 1.1.4 ПБС-01Спиро - 1 шт.

(Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00259 от 26 марта 2009г.

(регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео», Санкт-Петербург).

- паспорт - 1 шт.

14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями, зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50 D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022 г; производитель: «Контек Медикал Системе Ко., Лтд.», Китай).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

15 - МИ Прибор для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе АНКAT-7635 Smokerlyzer - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1722 от 04 июля 2014г.; производитель: ФГУП «Смоленское производственное объединение

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

**А.В. Самойлова**

0144176



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 3

- «Аналитприбор» г. Смоленск).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д.5, ООО «Нейрософт»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eCuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.;  
производитель: Испания).
  - руководство пользователя - 1 шт.
  - 18 - МИ Тесты NARCOSCREEN (тест-полоски, тест-кассеты) для выявления  
наркотических веществ в моче и слюне - 1 шт. (Регистрационное удостоверение №  
ФСЗ 2010/08095 от 22 апреля 2020г.; производитель: «ИнТекПродакт,Инк.» Китай).
  - инструкция по применению - 1 шт.
  - 19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая  
клавиатуру, мышь и коврик; (производитель: Китай).
  - 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт.  
устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (производитель: Китай).
  - 21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер  
Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).
  - 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории  
НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-  
«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.;  
производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
  - 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-  
2018, в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель  
М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября  
2019г.; производитель: ООО «Техсервис», г. Санкт-Петербург).
  - инструкция по эксплуатации - 1 шт.
  - 24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт.
  - 25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт.
  - 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).
  - инструкция по применению
  - 27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см- 20 шт. (Производитель:  
Китай).
  - 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0144177



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 4

Транслоджика, Московская обл).

29 - Мундштуки картонные одноразовые и адаптеры из пенополиэтилена по ТУ 9398-001-66000237-2011, мундштук картонный 28x65x1.0 одноразовый, для аппаратов спирометрии с фильтром - 10 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13317 от 20 апреля 2021 года; производитель: ООО «Медтип», г. Санкт-Петербург).

30 - Чехлы для наушников - 10 пар. (Производитель: Китай).

31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.

- руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.

- транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;

- транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).

II. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31 в составе:

1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ;

производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011; регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4 - СИ Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch®, варианты исполнения: EasyTouch® GCHb - 1 шт. (Регистрационный № 77519-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10454 от 08 сентября 2011 года; производитель: «Бионтик Технолоджи, Инк.», Тайвань).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

5 - СИ Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями: 1.1. Алкотестер Динго Е-200 - 1 шт. (Регистрационный № 77520-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1689 от 09 августа 2023г; производитель: Sentech Korea Corp. Корея).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г;

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

**А.В. Самойлова**



0144178



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 5

- производитель: Япония).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).
  - 8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 11 - МИ Тонومتر внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-03 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12179 от 15 мая 2015г.; ТУ 9441-003-94382367-2010; Производитель: Россия; АО «Государственный Рязанский приборный завод).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе:
    - 1.1. Преобразователь биосигналов в исполнениях: 1.1.4 ПБС-01 Спиро - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00259 от 26 марта 2009г.; регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео», Санкт-Петербург).
  - паспорт - 1 шт.
  - 14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями, зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50 D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022 г; производитель: «Контек Медикал Системе Ко., Лтд.», Китай).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 15 - МИ Прибор для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе АНКAT-7635 Smokerlyzer - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1722 от 04 июля 2014г.; производитель: ФГУП «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» г. Смоленск).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д. 5, ООО «Нейрософт»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт.

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



**А.В. Самойлова**

0144179



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 6

(Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.;  
производитель: Испания).

- руководство пользователя - 1 шт.

18 - МИ Тесты NARCOSCREEN (тест-полоски, тест-кассеты) для выявления  
наркотических веществ в моче и слюне - 1 шт. (Регистрационное удостоверение №  
ФСЗ 2010/08095 от 22 апреля 2020г.; производитель: «ИнТекПродакт,Инк.» Китай).

- инструкция по применению - 1 шт.

19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая  
клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).

20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт.  
устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (Производитель: Китай).

21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер  
Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).

22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории  
НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-  
«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.;  
производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).

23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-  
2018, в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель  
М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября  
2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).

- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).

25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО  
«ТВЕС»).

26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).

- инструкция по применению.

27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см - 20 шт. (Производитель:  
Китай).

28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО  
Транслоджика, Московская обл.).

29 - Мундштуки картонные одноразовые и адаптеры из пенополиэтилена по ТУ 9398-  
001-66000237-2011, мундштук картонный 28х65х1.0 одноразовый, для аппаратов  
спирометрии с фильтром - 10 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13317  
от 20 апреля 2021 года; производитель: ООО «Медтип», г. Санкт-Петербург).

31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель:

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

**А.В. Самойлова**



0144180



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 7

АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.

- руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.

- транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;

- транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).

III. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 4, 6, 7, 8,11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31 в составе:

1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

2 - СИ Рюлетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011; регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4 - СИ Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch®, варианты исполнения: EasyTouch® GCНb - 1 шт. (Регистрационный № 77519-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10454 от 08 сентября 2011 года; производитель: «Бионтик Технолоджи, Инк.», Тайвань).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

11 - МИ Тонومتر внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-03 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12179 от 15 мая 2015; ТУ 9441-003-94382367-2010; производитель: Россия; АО «Государственный Рязанский

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



А.В. Самойлова

0144181



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 8

- приборный завод).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе:  
1.1. Преобразователь биосигналов в исполнениях: 1.1.4 ПБС-01Спиро - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00259 от 26 марта 2009г.;  
регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео»,  
Санкт-Петербург).
  - паспорт - 1 шт.
  - 14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями,  
зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50  
D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022 г).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 15 - МИ Прибор для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе АНКАТ-7635  
Smokerlyzer - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1722 от 04 июля  
2014г.; производитель: ФГУП «Смоленское производственное объединение  
«Аналитприбор» г. Смоленск).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-  
015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д. 5, ООО «Нейрософт»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.;  
производитель: Испания).
  - руководство пользователя - 1 шт.
  - 19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая  
клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).
  - 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт.  
устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (Производитель: Китай).
  - 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории  
НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-  
«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.;  
производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
  - 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018  
в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0144182



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 9

- 01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).  
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- 24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт.  
- инструкция по применению. (Производитель: Китай).
- 27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см - 20 шт. (Производитель: Китай).
- 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО Транслоджика, Московская обл).
- 29 - Мундштуки картонные одноразовые и адаптеры из пенополиэтилена по ТУ 9398-001-66000237-2011, мундштук картонный 28х65х1.0 одноразовый, для аппаратов спирометрии с фильтром - 10 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13317 от 20 апреля 2021 года; производитель: ООО «Медтип», г. Санкт-Петербург).
- 31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.
- руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.
- транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
- транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).
- IV. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 13,17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, в составе:
- 1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023 регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011, регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ, регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 3 - СИ Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120 по ТУ 9441-035-00226454-2007 в вариантах исполнения: 1.1. Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-120-0,5 - 1 шт. (Регистрационный № 42009-
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0144183



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 10

- 09 в ФИФ ОЕИ, регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02492 от 25 февраля 2022г; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).
  - 8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 9 - МИ Калипер электронный цифровой КЭЦ-100 - 1 шт. (ТУ 9442-036-00226454-2007; регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02491 от 17 апреля 2008г.; производитель: АО «ТВЕС»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе:
    - 1.1. Преобразователь биосигналов в исполнениях: 1.1.4 ПБС-01Спиро - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00259 от 26 марта 2009г.; регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео», Санкт-Петербург).
  - паспорт - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.; производитель: Испания).
  - руководство пользователя - 1 шт.
  - 19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).
  - 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт. устройством (монитор АОС/E97OSWN); (Производитель: Китай).
  - 21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0144184



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 11

- 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: (Табурет лабораторный ТЛ- «МСК» - 1 шт.; регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.; производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
- 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018, в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- 24 - Стол-пулт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт.
- инструкция по применению. (Производитель: Китай).
- 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО Транслоджика, Московская обл).
- 29 - Мундштуки картонные одноразовые и адаптеры из пенополиэтилена по ТУ 9398-001-66000237-2011, мундштук картонный 28x65x1.0 одноразовый, для аппаратов спирометрии с фильтром - 10 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13317 от 20 апреля 2021 года; производитель: ООО «Медтип», г. Санкт-Петербург).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.
  - руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.
  - транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
  - транспортировочный ящик № 2 Аа8.877 - 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).
- V. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9,10, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, в составе:
- 1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023, регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011Э, регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ, регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 3 - СИ Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120 по ТУ 9441-035-00226454-2007 в вариантах исполнения: 1.1. Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-120-0,5 - 1 шт. (Регистрационный № 42009-
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0144185



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 12

09 в ФИФ ОЕИ, регистрационное удостоверение № ФСП 2008/02492 от 25 февраля 2022г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные Серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

9 - МИ Калипер электронный цифровой КЭЦ-100- 1 шт. (ТУ 9442-036-00226454-2007; регистрационное удостоверение № ФСП 2008/02491 от 17 апреля 2008г.; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

10 - Модуль измерения зрительно-моторной реакции - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе: 1.1.

Преобразователь биосигналов в исполнениях: 1.1.4 ПБС-01Спиро - 1 шт.

(Регистрационное удостоверение № ФСП 2007/00259 от 26 марта 2009г.;

регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео», Санкт-Петербург).

- паспорт - 1 шт.

14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями, зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50 D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022 г).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

15 - МИ Прибор для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе АНКAT-7635 Smokerlyzer - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1722 от 04 июля 2014г.; производитель: ФГУП «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» г. Смоленск).

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



**А.В. Самойлова**

0144186



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 13

- руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.;  
производитель: Испания).
  - руководство пользователя - 1 шт.
  - 19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая  
клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).
  - 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт.  
устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (Производитель: Китай).
  - 21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер  
Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).
  - 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории  
НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-  
«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.;  
производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
  - 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018  
в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-  
01- 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.;  
Производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).
  - инструкция по эксплуатации - 1 шт.
  - 24 - Стол-пулт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
  - 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт.
  - инструкция по применению. (Производитель: Китай).
  - 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО  
Транслоджика, Московская обл).
  - руководство по эксплуатации Комплекса аппаратно-программный медицинского  
осмотра КАП МО-1 - 1 экз.;
  - руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз. (Транспортировочный ящик № 1  
Аа8.877. - 1 шт.; транспортировочный ящик № 2 Аа8.877. - 1 шт.; производитель: АО  
«ТВЕС»).
  - VI. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 3, 6, 7,  
8, 14, 16, 17,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31 в составе:  
1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт.  
(ТУ 26.60.12-058-00226454-2023, регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ;  
производитель: АО «ТВЕС»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0144187



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 14

2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. ТУ 9442-042-00226454-2011 (Регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

3 - СИ Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120 по ТУ 9441-035-00226454-2007, в вариантах исполнения: 1.1. Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-120-0,5 - 1 шт. (Регистрационный № 42009-09 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02492 от 25 февраля 2022г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями, зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50 D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022 г

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д. 5, ООО «Нейрософт»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.; производитель: Испания).

- руководство пользователя - 1 шт.

19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).

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



**А.В. Самойлова**

0144188



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 15

- 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт. устройством (монитор АОС/Е970SWN); (Производитель: Китай).
- 21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).
- 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе:  
Табурет лабораторный ТЛ-«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.; производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
- 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018 в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- 24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).
- инструкция по применению.
- 27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см - 20 шт. (Производитель: Китай).
- 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО Транслоджика, Московская обл).
- 31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.;
- руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.
- транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
- транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).
- VII. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10,11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31 в составе:
- 1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0144189



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 16

00226454-2011; регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

3 - СИ Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120 по ТУ 9441-035-00226454-2007, в вариантах исполнения: 1.1. Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-120-0,5 - 1 шт. (Регистрационный № 42009-09 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02492 от 25 февраля 2022г; производитель: АО «ТВЕС»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4 - СИ Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch®, варианты исполнения: EasyTouch® GCHb - 1 шт. (Регистрационный № 77519-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10454 от 08 сентября 2011 года; производитель: «Бионтик Технолоджи, Инк.», Тайвань).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

8 - МИ Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF модели WF-4000 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1078 от 15 мая 2019г.; производитель: «Би.Велл Свисс АГ», Швейцария, B. Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

10 - Модуль измерения зрительно-моторной реакции - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель: АО «ТВЕС»).

11 - МИ Тонومتر внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-03 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12179 от 15 мая 2015, ТУ 9441-003-94382367-2010; производитель: Россия; АО «Государственный Рязанский приборный завод»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

13 - СИ Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007 в составе:

1.1. Преобразователь биосигналов в исполнениях: 1.1.4 ПБС-01 Спиро - 1 шт.

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



**А.В. Самойлова**

0144190



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 17

- (Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00259 от 26 марта 2009г.; регистрационный № 36778-13 в ФИФ ОЕИ; производитель: ООО «Компания Нео», Санкт-Петербург).
- паспорт - 1 шт.
  - 14 - МИ Пульсоксиметры в вариантах исполнения с принадлежностями, зарегистрированный товарный знак MED-MOS: в составе: 1.1. Пульсоксиметр CMS 50 D+ - 1 шт. (Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/9598 от 18 июля 2022г).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д. 5, ООО «Нейрософт»).
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 17 - МИ Стетоскоп электронный eKuore Pro 4T для телемедицины - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.; производитель: Испания)
  - руководство пользователя - 1 шт.
  - 19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).
  - 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт. устройством (монитор АОС/Е970SWN); (Производитель: Китай).
  - 21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).
  - 22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории НУМЛ- «МСК», ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.; производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).
  - 23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018 в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).
  - инструкция по эксплуатации - 1 шт.
  - 24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
  - 25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
  - 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).
  - инструкция по применению.

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



**А.В. Самойлова**

0144191



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 18

- 27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см; - 20 шт. (Производитель: Китай).
- 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт.  
Производитель: ООО Транслоджика, Московская обл.
- 29 - Мундштуки картонные одноразовые и адаптеры из пенополиэтилена по ТУ 9398-001-66000237-2011, мундштук картонный 28x65x1.0 одноразовый, для аппаратов спирометрии с фильтром - 10 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13317 от 20 апреля 2021 года; производитель: ООО «Медтип», г. Санкт-Петербург).
- 31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.
  - руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.
  - транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
  - транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).
- VIII. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1- 1, 2, 4, 6, 7, 11, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31 в составе:
- 1 - СИ Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-ПК - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; регистрационный № 16605-15 в ФИФ ОЕИ; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2 - СИ Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 - 1 шт. (ТУ 9442-042-00226454-2011; регистрационный № 52232-12 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13197 от 03 февраля 2023г; производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации- 1 шт.
- 4 - СИ Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch®, варианты исполнения: EasyTouch® GСНб - 1 шт. (Регистрационный № 77519-20 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10454 от 08 сентября 2011 года; производитель: «Бионтик Технолоджи, Инк.», Тайвань).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 6 - СИ Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями модель UA767 - 1 шт. (Регистрационный № 68813-17 в ФИФ ОЕИ; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 19 мая 2020г; производитель: Япония).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 7 - Модуль измерения роста - 1 шт. (ТУ 26.60.12-058-00226454-2023; производитель:

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

**А.В. Самойлова**

0144192



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года № РЗН 2024/22965

Лист 19

АО «ТВЕС»).

11 - МИ Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-03 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12179 от 15 мая 2015, ТУ 9441-003-94382367-2010; производитель: Россия; АО «Государственный Рязанский приборный завод).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г.; ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д. 5, ООО «Нейрософт»).

- руководство по эксплуатации - 1 шт.

17 - МИ Стетоскоп электронный eKuoге Pro 4Г для телемедицины - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18511 от 10 октября 2022г.); (Производитель: Испания).

- руководство пользователя - 1 шт.

19 - Блок обработки информации (Системный блок mini PC 17 - 1 шт. включая клавиатуру, мышь и коврик); (Производитель: Китай).

20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт. устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (Производитель: Китай).

21 - Устройство для вывода текстовой или графической информации - 1 шт. (принтер Brother HL-1202R); (Производитель: Вьетнам).

22 - Набор медицинской унифицированной модульной мебели для лаборатории НУМЛ- «МСК» ТУ 9452-017-52962725-2005 в составе: Табурет лабораторный ТЛ-«МСК» - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08121 от 24 июня 2010г.; производитель: ООО «Медстальконструкция» г. Уфа).

23 - Мебель медицинская для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-003-16789225-2018, в вариантах исполнения: Кресло медицинское для лечебных учреждений модель М101-01 - 1 шт. (Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8951 от 14 октября 2019г.; производитель: ООО «Техсервис, г. Санкт-Петербург).

- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

24 - Стол-пульт медицинский - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).

25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).

26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).

- инструкция по применению.

27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см - 20 шт. (Производитель: Китай).

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



**А.В. Самойлова**

**0144193**




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июня 2024 года

№ РЗН 2024/22965

Лист 20

- 28 - Флакон с дезинфицирующей жидкостью - 1 литр - 1 шт. (Производитель: ООО Транслоджика, Московская обл).
- 31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.
  - руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.
  - транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
  - транспортировочный ящик № 2 Аа8.877 - 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).
- IX. Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 16, 20, 25, 26, 27, 31 в составе:
- 16 - МИ Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8/Е» - 1 шт.  
(Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1404 от 18 августа 2017г. ТУ 26.60.12-015-13218158-2017; производитель: г. Иваново ул. Воронина д.5, ООО «Нейрософт»).
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 20 - Устройство оперативной визуальной связи оператора с управляющим - 1 шт. устройством (монитор АОС/Е97ОSWN); (Производитель: Китай).
- 25 - Столик медицинский для электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- 26 - Диспенсер автоматический SL 1409 - 1 шт. (Производитель: Китай).
- инструкция по применению.
- 27 - Салфетки одноразовые для электрокардиографа 6×4 см - 20 шт. (Производитель: Китай).
- 31 - Стойка Аа8.128.148 для электродов электрокардиографа - 1 шт. (Производитель: АО «ТВЕС»).
- руководство по эксплуатации Комплекс аппаратно-программный медицинского осмотра КАП МО-1 - 1 экз.;
  - руководство пользователя на ПО КАП МО-1 - 1 экз.;
  - транспортировочный ящик № 1 Аа8.877 - 1 шт.;
  - транспортировочный ящик № 2 Аа8.877- 1 шт.; (Производитель: АО «ТВЕС»).

  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0144194