



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ИМ02.Н17683

Срок действия с 01.12.2014 г. по 10.04.2015 г.

№ 1545719

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ИМ02

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ АНО «ВНИИИМТ»  
129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3 тел. (495) 683-97-92, факс (499) 187-89-54

**ПРОДУКЦИЯ** Электроэнцефалограф-регистратор  
компьютеризированный портативный носимый суточной  
регистрации ЭЭГ в телеметрическом и автономном режиме  
"Энцефалан-ЭЭГР-19/26" (см. приложение на 35 листах)

код ОК 005 (ОКП):

94 4110

Серийный выпуск. ТУ 9441-023-24176382-2008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011, ГОСТ Р 50267.0-92  
(МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94),  
ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001), ГОСТ Р 52770-2007,  
ГОСТ ISO 10993-1-2009, ГОСТ ISO 10993-10-2009,  
ГОСТ ISO 10993-11-2011

код ТН ВЭД России:

9018 19 100 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПКФ "Медиком МТД", Россия  
347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, 99  
ИНН 6154009526 / место производства: 347900, Ростовская область,  
г. Таганрог, ул. Фрунзе, д.68 /

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО НПКФ "Медиком МТД", Россия  
347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, 99  
тел. (8634) 62-62-42 факс (8634) 61-54-05

### НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 0044-08-12 от 24.01.2012г. ИЦ ЭО ФБУ  
«Ростовский ЦСМ» № РОСС RU.0001.21МЕ22, № 00082 от 25.01.2010г. ИЛ ООО «ННЦ  
токсикологической и биологической безопасности медицинских изделий»  
№ РОСС RU.0001.21ИМ55, № 302/Р от 08.05.2009 г., № 302/Н от 08.05.2009г. ИЦ МИ АНО  
«ВНИИИМТ» № РОСС RU.0001.21ИМ04, № 18/Б-002-2/10МТ от 28.01.2010г. ИЦМТ  
«ВНИИФТРИ» № 01-1118/08

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00124 от 07.11.2014 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

Маркирование продукции производится  
знаком соответствия Системы сертификации ГОСТ Р  
при добровольной сертификации продукции  
рядом с товарным знаком

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0733636

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 1

94 4110  
9018 19 100 0

**Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый суточной регистрации ЭЭГ в телеметрическом и автономном режиме "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" по ТУ 9441-023-24176382-2008 в следующих исполнениях:**

Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" Т в составе:

- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
- сумка-чехол – 1 шт.;
- калибратор – 1 шт.;
- кабель поверочный – 1 шт.;
- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4 – 1 шт.;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная AAA;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733637

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

94 4110  
9018 19 100 0

- Ni-MH AA аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;

**Лист 2**



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733638

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 3**

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – датчик двигательной активности (ДДА);                        |
| 9018 19 100 0 | – реоадаптер РТ (тетраполярный);                               |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;    |
|               | – реоадаптер РБ (биполярный);                                  |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;    |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;     |
|               | – коннектор ПОЛИ-6;  |
|               | – кабель универсальный электродный с N;                        |
|               | – кабель универсальный электродный;                            |
|               | – кабель ЭКГ;  |
|               | – кабель одноразового N электрода;                             |
|               | – кабель отведения ЭМГ и КП;                                   |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ(A_4031);                    |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ(A_5202);                    |
|               | – набор ЭКГ электродов;  |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп; |
|               | – укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект); |
|               | – площадка для теппинг-теста;                                  |
|               | – тубус зрительно-моторный;                                    |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;    |
|               | – электродная паста ЕС2;                                       |
|               | – токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;                         |
|               | – фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;              |
|               | – стимулятор СФН/ФО-04;  |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;                                       |
|               | – очки-вспышка ФО-03;  |
|               | – трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);                            |
|               | – трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);                           |
|               | – телефоны головные;   |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733639

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 4**

94 4110  
9018 19 100 0

- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода- вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабילוанализатор компьютерный с биологической обратной связью "Стабилан-01";
- беспроводной адаптер стабилуплатформы;
- вычислительная и оргтехника:
- компьютер – станция реального времени;
- дополнительный компьютер – станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733640

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 5**

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – планшет электронный;<br>– монитор-планшет;<br>– GPS-треккер;<br>– инсталляционный диск с ПО – 1 шт.;<br>– ЭЭГ-исследования "Энцефалан- ЭЭГР";<br>– телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный" – 1 шт.;<br>– телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;<br>– ВП-исследования "Энцефалан-ВП";<br>– ВП-исследования, вариант "Базовый";<br>– ВП-исследования вариант "Профессиональный";<br>– ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции "Энцефалан-АВС";<br>– ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;<br>– ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;<br>– ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;<br>– ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;<br>– анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";<br>– функциональное биоуправление с БОС "Реакор";<br>– анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";<br>– объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";<br>– эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг "Энцефалан-Видео";<br>– сомнологические исследования – полисомнография (ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ";<br>– вариант "Максимальный";<br>– вариант "Неврологический"; |
| 9018 19 100 0 |   |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

подпись

№ 0733641

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 6**

94 4110

9018 19 100 0

- трехмерная локализация источников электрической активности "Энцефалан-3D";
  - анализ сердечного ритма "АСР";
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" АТ в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
  - интерфейсный блок ИБ-4;
  - карта памяти – 1 шт.;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
  - датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
  - коннектор ЭЭГ-20;
  - комплект чашечковых электродов;
  - адаптер питания сетевой;
  - адаптер питания USB;
  - зарядное устройство – 1 шт.;
  - стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
  - кронштейн настольный;
  - кронштейн;
  - автономный блок пациента АБП-10;
  - сумка-чехол;
  - калибратор;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733642

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 7

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – кабель поверочный;  |
| 9018 19 100 0 | – кабель передачи данных;                                       |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;  |
|               | – батарея щелочная AAA;   |
|               | – интерфейсный блок ИБ-4;                                       |
|               | – карта памяти;   |
|               | – комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ";          |
|               | – коннектор ЭЭГ-9;  |
|               | – комплект чашечковых электродов;                               |
|               | – адаптер питания сетевой;                                      |
|               | – адаптер питания USB;  |
|               | – коннектор с защитой от дефибриллятора;                        |
|               | – зарядное устройство;  |
|               | – стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01; |
|               | – кронштейн;  |
|               | – кронштейн настольный;   |
|               | – беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);           |
|               | – батарея щелочная AAA;   |
|               | – беспроводной модуль МРД;                                      |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;  |
|               | – комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;           |
|               | – беспроводной модуль пульсоксиметра;                           |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;  |
|               | – датчик SpO <sub>2</sub> ;                                     |
|               | – пульсоксиметр (модуль);                                       |
|               | – беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;                                   |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;  |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733643

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 8**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 94 4110<br>9018 19 100 0 | <ul style="list-style-type: none"><li>– коннектор ПГ-ЭКГ;</li><li>– комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;</li><li>– беспроводной модуль ПОЛИ-4;</li><li>– имитатор сигналов (пробник);</li><li>– Ni-MH AA аккумуляторы;</li><li>– адаптер питания сетевой;</li><li>– адаптер питания USB;</li><li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;</li><li>– дополнительные принадлежности, электроды и датчики:</li><li>– электрод ЭЭГ чашечковый;</li><li>– электрод ЭЭГ мостиковый;</li><li>– кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;</li><li>– электрод ЭЭГ ушной;</li><li>– набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;</li><li>– ЭКГ электроды одноразовые;</li><li>– датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;</li><li>– датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);</li><li>– канюля датчика потока дыхания;</li><li>– датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);</li><li>– датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);</li><li>– датчик храпа;</li><li>– датчик ФПГ (ушной);</li><li>– датчик ФПГ (поверхностный);</li><li>– датчик температуры;</li><li>– датчик ОЭМГ-2.;</li><li>– датчик ОЭМГ-3;</li><li>– датчик КГР;</li></ul> |
|--------------------------|---|



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733644

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

**Лист 9**

- |   |   |
|---|---|
| <p>94 4110</p> <hr/> <p>9018 19 100 0</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– датчик КПр;</li> <li>– датчик двигательной активности (ДДА);</li> <li>– реоадаптер РТ (тетраполярный);</li> <li>– комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;</li> <li>– реоадаптер РБ (биполярный);</li> <li>– комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;</li> <li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;</li> <li>– коннектор ПОЛИ-6;</li> <li>– кабель универсальный электродный с N;</li> <li>– кабель универсальный электродный;</li> <li>– кабель ЭКГ;</li> <li>– кабель одноразового N электрода;</li> <li>– кабель отведения ЭМГ и КП;</li> <li>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_4031);</li> <li>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_5202);</li> <li>– набор ЭКГ электродов;</li> <li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;</li> <li>– укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);</li> <li>– площадка для теппинг-теста;</li> <li>– тубус зрительно-моторный;</li> <li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;</li> <li>– электродная паста ЕС2;</li> <li>– токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;</li> <li>– фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;</li> <li>– стимулятор СФН/ФО-04;</li> <li>– трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);</li> <li>– трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);</li> <li>– телефоны головные;</li> <li>– Ni-MH AA аккумуляторы;</li> <li>– очки-вспышка ФО-03;</li> </ul> |
|---|---|



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733645

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)

Наименование и обозначение  
продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,  
по которой выпускается продукция

код ТН ВЭД России

Лист 10

94 4110

9018 19 100 0

- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB-кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью "Стабилан-01";
- беспроводной адаптер стбилоплатформы;
- вычислительная и оргтехника;
- компьютер – станция реального времени;
- дополнительный компьютер–станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733646

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 11**

<p>94 4110 9018 19 100 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– стойка компьютерная (тележка-каталка);</li> <li>– планшет электронный;</li> <li>– монитор-планшет;</li> <li>– GPS-треккер;</li> <li>– инсталляционный диск с ПО – 1 шт;</li> <li>– ЭЭГ-исследования "Энцефалан- ЭЭГР";</li> <li>– автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный" – 1 шт.;</li> <li>– автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Элитный";</li> <li>– ВП-исследования "Энцефалан-ВП";</li> <li>– ВП-исследования, вариант "Базовый",</li> <li>– ВП-исследования вариант "Профессиональный";</li> <li>– ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции "Энцефалан-АВС";</li> <li>– ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;</li> <li>– ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;</li> <li>– ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;</li> <li>– ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;</li> <li>– анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";</li> <li>– функциональное биоуправление с БОС "Реакор";</li> <li>– анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";</li> <li>– объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";</li> <li>– эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг "Энцефалан-Видео";</li> <li>– сомнологические исследования – полисомнография (ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ";</li> </ul>	
----------------------------------	---	--



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733647

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 12**

94 4110  
9018 19 100 0

- вариант "Максимальный";
  - вариант "Неврологический";
  - трехмерная локализация источников электрической активности "Энцефалан-3D";
  - анализ сердечного ритма "АСР";
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" АТ-Видео в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
  - интерфейсный блок ИБ-4 – 1 шт.;
  - карта памяти;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
  - датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
  - коннектор ЭЭГ-20;
  - комплект чашечковых электродов;
  - адаптер питания сетевой;
  - адаптер питания USB;
  - зарядное устройство – 1 шт.;
  - стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
  - кронштейн настольный;
  - кронштейн;
  - беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);



\_\_\_\_\_  
руководитель органа  
эксперт

\_\_\_\_\_  
подпись  
\_\_\_\_\_  
подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0733648

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

Лист 13

94 4110

9018 19 100 0

- батарея щелочная ААА;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0733649

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--



Лист 14

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – канюля датчика потока дыхания;                               |
| 9018 19 100 0 | – датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);    |
|               | – датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);        |
|               | – датчик храпа;  |
|               | – датчик ФПГ (ушной);  |
|               | – датчик ФПГ (поверхностный);                                  |
|               | – датчик температуры;  |
|               | – датчик ОЭМГ-2;   |
|               | – датчик ОЭМГ-3;   |
|               | – датчик КГР;  |
|               | – датчик КПр;  |
|               | – датчик двигательной активности (ДДА);                        |
|               | – реоадаптер РТ (тетраполярный);                               |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;    |
|               | – реоадаптер РБ (биполярный);                                  |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;    |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;     |
|               | – коннектор ПОЛИ-6;  |
|               | – кабель универсальный электродный с N;                        |
|               | – кабель универсальный электродный;                            |
|               | – кабель ЭКГ;  |
|               | – кабель одноразового N электрода;                             |
|               | – кабель отведения ЭМГ и КП;                                   |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_4031);                   |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_5202);                   |
|               | – набор ЭКГ электродов;  |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп; |
|               | – укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект); |



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733650

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 15**

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – площадка для теппинг-теста;                                   |
| 9018 19 100 0 | – тубус зрительно-моторный;                                     |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;     |
|               | – электродная паста ЕС2;  |
|               | – токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;                          |
|               | – фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;               |
|               | – стимулятор СФН/ФО-04;   |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;  |
|               | – очки-вспышка ФО-03;   |
|               | – трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);                             |
|               | – трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);                            |
|               | – телефоны головные;  |
|               | – кронштейн настольный;   |
|               | – стойка-штатив напольная;                                      |
|               | – беспроводной электростимулятор;                               |
|               | – батарея щелочная AAA;   |
|               | – комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга) – 1 шт.; |
|               | – диктофон цифровой ДЦМ-32М;                                    |
|               | – USB- кабель;  |
|               | – батарея щелочная AAA;   |
|               | – кнопочный датчик;   |
|               | – батарея щелочная AAA;   |
|               | – сенсор синхронизации видеостимула;                            |
|               | – беспроводной адаптер ввода-вывода;                            |
|               | – электронный ключ;   |
|               | – кресло акустическое сенсорное;                                |
|               | – усилитель мощности 16-канальный;                              |
|               | – динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;           |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733651

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 16**

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – кабель сопряжения ДМЭР;   |
| 9018 19 100 0 | – стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью "Стабилан-01"; |
|               | – беспроводной адаптер стабилотаблицы;  |
|               | – вычислительная и оргтехника:  |
|               | – компьютер – станция реального времени;  |
|               | – дополнительный компьютер – станция обработки данных;                          |
|               | – ЖК-монитор;   |
|               | – видеопроектор 2D/3D;  |
|               | – монитор-очки (шлем) 2D/3D;  |
|               | – цифровой широкоформатный ТВ;  |
|               | – принтер;  |
|               | – стойка компьютерная (тележка-каталка);  |
|               | – планшет электронный;  |
|               | – монитор-планшет;  |
|               | – GPS-треккер;  |
|               | – инсталляционный диск с ПО – 1 шт.:  |
|               | – ЭЭГ-исследования "Энцефалан- ЭЭГР";   |
|               | – телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный" – 1 шт.;         |
|               | – телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;                          |
|               | – автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный";       |
|               | – автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Элитный";                |
|               | – ВП-исследования "Энцефалан-ВП";   |
|               | – ВП-исследования, вариант "Базовый";   |
|               | – ВП-исследования вариант "Профессиональный";                                   |



\_\_\_\_\_  
Руководитель органа

\_\_\_\_\_  
Эксперт

подпись

подпись

\_\_\_\_\_  
Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733652

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 17**

94 4110

9018 19 100 0

- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции "Энцефалан-АВС";
  - ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
  - ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;
  - ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
  - ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;
  - анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";
  - функциональное биоуправление с БОС "Реакор";
  - анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";
  - объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";
  - эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг "Энцефалан-Видео" – 1 шт.;
  - сомнологические исследования – полисомнография (ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ":
    - вариант "Максимальный";
    - вариант "Неврологический";
  - трехмерная локализация источников электрической активности "Энцефалан-3D";
  - анализ сердечного ритма "АСР";
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" АТ-ПСГ в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733653

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 18**

94 4110	– кабель поверочный – 1 шт.;
9018 19 100 0	– кабель передачи данных;
	– Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
	– интерфейсный блок ИБ-4;
	– карта памяти;
	– комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
	– датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
	– коннектор ЭЭГ-20;
	– комплект чашечковых электродов;
	– адаптер питания сетевой;
	– адаптер питания USB;
	– зарядное устройство – 1 шт.;
	– стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
	– кронштейн настольный;
	– кронштейн;
	– беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
	– батарея щелочная AAA;
	– беспроводной модуль МРД;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
	– беспроводной модуль пульсоксиметра;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– датчик SpO <sub>2</sub> ;
	– пульсоксиметр (модуль);
	– беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– коннектор ПГ-ЭКГ;
	– комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733654

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 19**

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – адаптер ПСГ;   |
| 9018 19 100 0 | – беспроводной модуль ПОЛИ-4;  |
|               | – имитатор сигналов (пробник);                                       |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;   |
|               | – адаптер питания сетевой;   |
|               | – адаптер питания USB;   |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4; |
|               | – дополнительные принадлежности, электроды и датчики:                |
|               | – электрод ЭЭГ чашечковый;   |
|               | – электрод ЭЭГ мостиковый;   |
|               | – кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;                    |
|               | – электрод ЭЭГ ушной;  |
|               | – набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;              |
|               | – ЭКГ электроды одноразовые;   |
|               | – датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;                                    |
|               | – датчик потока дыхания по давлению (ДПД);                           |
|               | – канюля датчика потока дыхания;                                     |
|               | – датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);          |
|               | – датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);              |
|               | – датчик храпа;  |
|               | – датчик ФПГ (ушной);  |
|               | – датчик ФПГ (поверхностный);  |
|               | – датчик температуры;  |
|               | – датчик ОЭМГ-2;   |
|               | – датчик ОЭМГ-3;   |
|               | – датчик КГР;  |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733655

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

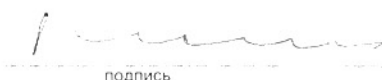
**Лист 20**

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – датчик КПр;  |
| 9018 19 100 0 | – датчик двигательной активности (ДДА);                        |
|               | – реоадаптер РТ (тетраполярный);                               |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;    |
|               | – реоадаптер РБ (биполярный);                                  |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;    |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;     |
|               | – коннектор ПОЛИ-6;  |
|               | – кабель универсальный электродный с N;                        |
|               | – кабель универсальный электродный;                            |
|               | – кабель ЭКГ;  |
|               | – кабель одноразового N электрода;                             |
|               | – кабель отведения ЭМГ и КП;                                   |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ (A_4031);                   |
|               | – кабель биполярного отведения ЭЭГ (A_5202);                   |
|               | – набор ЭКГ электродов;  |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп; |
|               | – укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект); |
|               | – площадка для теппинг-теста;                                  |
|               | – тубус зрительно-моторный;                                    |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;    |
|               | – электродная паста ЕС2;                                       |
|               | – токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;                         |
|               | – фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;              |
|               | – стимулятор СФН/ФО-04;  |
|               | – Ni-MH AA аккумуляторы;                                       |
|               | – очки-вспышка ФО-03;  |
|               | – трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);                            |



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

  
подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733656

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 21

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);<br>– телефоны головные;<br>– кронштейн настольный;<br>– стойка-штатив напольная;<br>– беспроводной электростимулятор;<br>– батарея щелочная AAA;<br>– комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);<br>– диктофон цифровой ДЦМ-32М;<br>– USB- кабель;<br>– батарея щелочная AAA;<br>– кнопочный датчик;<br>– батарея щелочная AAA;<br>– сенсор синхронизации видеостимула;<br>– беспроводной адаптер ввода-вывода;<br>– электронный ключ;<br>– кресло акустическое сенсорное;<br>– усилитель мощности 16-канальный;<br>– динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;<br>– кабель сопряжения ДМЭР;<br>– стабילוанализатор компьютерный с биологической обратной связью "Стабилан-01";<br>– беспроводной адаптер стабилосреды;<br>– вычислительная и оргтехника:<br>– компьютер – станция реального времени;<br>– дополнительный компьютер – станция обработки данных;<br>– ЖК-монитор;<br>– видеопроектор 2D/3D; |
| 9018 19 100 0 |  |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733657

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 22**

94 4110

9018 19 100 0

- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;
- инсталляционный диск с ПО – 1 шт.:
- ЭЭГ-исследования "Энцефалан- ЭЭГР";
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный" – 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный";
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Элитный";
- ВП-исследования "Энцефалан-ВП";
- ВП-исследования, вариант "Базовый",
- ВП-исследования вариант "Профессиональный";
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции "Энцефалан-АВС";
- ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;
- ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733658

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 23**

94 4110

9018 19 100 0

- функциональное биоуправление с БОС "Реакор";
  - анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";
  - объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";
  - эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг "Энцефалан-Видео";
  - сомнологические исследования – полисомнография (ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ";
  - вариант "Максимальный";
  - вариант "Неврологический" – 1 шт;
  - трехмерная локализация источников электрической активности "Энцефалан-3D";
  - анализ сердечного ритма "АСР";
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" АТ-ПСГ-Видео в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
  - интерфейсный блок ИБ-4 – 1 шт.;
  - карта памяти;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
  - датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
  - коннектор ЭЭГ-20;
  - комплект чашечковых электродов;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733659

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 24**

94 4110

9018 19 100 0

- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная ААА;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- датчик SpO2;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- адаптер ПСГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики;
- электрод ЭЭГ чашечковый;



**Руководитель органа**

**Эксперт**

подпись

подпись

**Б.И. Леонов**

инициалы, фамилия

**Е.Е. Борисова**

инициалы, фамилия

№ 0733660

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 25

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – электрод ЭЭГ мостиковый;                                  |
| 9018 19 100 0 | – кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;           |
|               | – электрод ЭЭГ ушной;                                       |
|               | – набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;     |
|               | – ЭКГ электроды одноразовые;                                |
|               | – датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;                           |
|               | – датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);                 |
|               | – канюля датчика потока дыхания;                            |
|               | – датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2); |
|               | – датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);     |
|               | – датчик храпа;   |
|               | – датчик ФПГ (ушной);                                       |
|               | – датчик ФПГ (поверхностный);                               |
|               | – датчик температуры;                                       |
|               | – датчик ОЭМГ-2;  |
|               | – датчик ОЭМГ-3;  |
|               | – датчик КГР;   |
|               | – датчик КПр;   |
|               | – датчик двигательной активности (ДДА);                     |
|               | – реоадаптер РТ (тетраполярный);                            |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ; |
|               | – реоадаптер РБ (биполярный);                               |
|               | – комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ; |
|               | – комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;  |
|               | – коннектор ПОЛИ-6;   |
|               | – кабель универсальный электродный с N;                     |
|               | – кабель универсальный электродный;                         |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733661

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 26**

- |               |  |
|---------------|--|
| 94 4110       | – кабель ЭКГ;  |
| 9018 19 100 0 | – кабель одноразового N электрода;<br>– кабель отведения ЭМГ и КП;<br>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (A_4031);<br>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (A_5202);<br>– набор ЭКГ электродов;<br>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;<br>– укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);<br>– площадка для теппинг-теста;<br>– тубус зрительно-моторный;<br>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;<br>– электродная паста ЕС2;<br>– токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;<br>– фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;<br>– стимулятор СФН/ФО-04;<br>– Ni-MH AA аккумуляторы;<br>– очки-вспышка ФО-03;<br>– трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);<br>– трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);<br>– телефоны головные;<br>– кронштейн настольный;<br>– стойка-штатив напольная;<br>– беспроводной электростимулятор;<br>– батарея щелочная AAA;<br>– комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга) – 1 шт.;<br>– диктофон цифровой ДЦМ-32М;<br>– USB- кабель; |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733662

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 27

94 4110	– батарея щелочная ААА;
9018 19 100 0	– кнопочный датчик;
	– батарея щелочная ААА;
	– сенсор синхронизации видеостимула;
	– беспроводной адаптер ввода-вывода;
	– электронный ключ;
	– кресло акустическое сенсорное;
	– усилитель мощности 16-канальный;
	– динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
	– кабель сопряжения ДМЭР;
	– стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью "Стабилан-01";
	– беспроводной адаптер стабилоплатформы;
	– вычислительная и оргтехника:
	– компьютер – станция реального времени;
	– дополнительный компьютер – станция обработки данных;
	– ЖК-монитор;
	– видеопроектор 2D/3D;
	– монитор-очки (шлем) 2D/3D;
	– цифровой широкоформатный ТВ;
	– принтер;
	– стойка компьютерная (тележка-каталка);
	– планшет электронный;
	– монитор-планшет;
	– GPS-треккер;
	– инсталляционный диск с ПО – 1 шт.;
	– ЭЭГ-исследования "Энцефалан- ЭЭГР":



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733663

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 28**

94 4110

9018 19 100 0

- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный" – 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Профессиональный";
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Элитный";
- ВП-исследования "Энцефалан-ВП";
- ВП-исследования, вариант "Базовый",
- ВП-исследования вариант "Профессиональный";
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции "Энцефалан-АВС";
- ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;
- ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";
- функциональное биоуправление с БОС "Реакор";
- анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";
- объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";
- эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг "Энцефалан-Видео" – 1 шт.;
- сомнологические исследования – полисомнография (ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ":
- вариант "Максимальный";
- вариант "Неврологический" – 1 шт.;



**Руководитель органа**

**Эксперт**

подпись

подпись

**Б.И. Леонов**  
инициалы, фамилия

**Е.Е. Борисова**  
инициалы, фамилия

№ 0733664

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

**Лист 29**

94 4110

9018 19 100 0

- трехмерная локализация источников электрической активности "Энцефалан-3D";
  - анализ сердечного ритма "АСР";
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение "Энцефалан-ЭЭГР-19/26" АТ-ПСГ-Видео-Поли в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
  - интерфейсный блок ИБ-4 – 1 шт.;
  - карта памяти;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
  - датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
  - коннектор ЭЭГ-20;
  - комплект чашечковых электродов;
  - адаптер питания сетевой;
  - адаптер питания USB;
  - зарядное устройство – 1 шт.;
  - стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
  - кронштейн настольный;
  - кронштейн;
  - автономный блок пациента АБП-10 – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733665

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 30**

94 4110	– кабель передачи данных;
9018 19 100 0	– Ni-MH AA аккумуляторы – 4 шт.;
	– батарея щелочная AAA – 4 шт.;
	– интерфейсный блок ИБ-4;
	– карта памяти;
	– комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-"Энцефалан-КЭ" – 1 шт.;
	– коннектор ЭЭГ-9;
	– комплект чашечковых электродов;
	– адаптер питания сетевой;
	– адаптер питания USB;
	– коннектор с защитой от дефибриллятора;
	– зарядное устройство;
	– стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
	– кронштейн;
	– кронштейн настольный;
	– беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
	– батарея щелочная AAA;
	– беспроводной модуль МРД;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
	– беспроводной модуль пульсоксиметра;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– датчик SpO <sub>2</sub> ;
	– пульсоксиметр (модуль);
	– беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
	– Ni-MH AA аккумуляторы;
	– коннектор ПГ-ЭКГ;



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733666

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 31**

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;<br>– адаптер ПСГ;<br>– беспроводной модуль ПОЛИ-4;<br>– имитатор сигналов (пробник);<br>– Ni-MH AA аккумуляторы;<br>– адаптер питания сетевой;<br>– адаптер питания USB;<br>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;<br>– дополнительные принадлежности, электроды и датчики:<br>– электрод ЭЭГ чашечковый;<br>– электрод ЭЭГ мостиковый;<br>– кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;<br>– электрод ЭЭГ ушной;<br>– набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;<br>– ЭКГ электроды одноразовые;<br>– электрод одноразовый (с кабелем);<br>– датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;<br>– датчик потока дыхания по давлению (ДПДл);<br>– канюля датчика потока дыхания;<br>– датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);<br>– датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);<br>– датчик храпа;<br>– датчик ФПГ (ушной);<br>– датчик ФПГ (поверхностный);<br>– датчик температуры;<br>– датчик ОЭМГ-2; |
| 9018 19 100 0 |   |



Руководитель органа  
Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия

№ 0733667

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 32**

94 4110 9018 19 100 0	<ul style="list-style-type: none"><li>– датчик ОЭМГ-3;</li><li>– датчик КГР;</li><li>– датчик КПр;</li><li>– датчик двигательной активности (ДДА);</li><li>– реоадаптер РТ (тетраполярный);</li><li>– комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;</li><li>– реоадаптер РБ (биполярный);</li><li>– комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;</li><li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;</li><li>– коннектор ПОЛИ-6;</li><li>– кабель универсальный электродный с N;</li><li>– кабель универсальный электродный;</li><li>– кабель ЭКГ;</li><li>– кабель одноразового N электрода;</li><li>– кабель отведения ЭМГ и КП;</li><li>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_4031);</li><li>– кабель биполярного отведения ЭЭГ (А_5202);</li><li>– набор ЭКГ электродов;</li><li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;</li><li>– укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);</li><li>– площадка для теппинг-теста;</li><li>– тубус зрительно-моторный;</li><li>– комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;</li><li>– электродная паста ЕС2;</li><li>– токопроводящая паста для ЭЭГ ТЕН-20;</li><li>– фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;</li><li>– стимулятор СФН/ФО-04;</li><li>– Ni-MH AA аккумуляторы;</li></ul>	
--------------------------	---	--



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия



№ 0733669

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Лист 34

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – видеопроектор 2D/3D;  |
| 9018 19 100 0 | – монитор-очки (шлем) 2D/3D;  |
|               | – цифровой широкоформатный ТВ;  |
|               | – принтер;  |
|               | – стойка компьютерная (тележка-каталка);  |
|               | – планшет электронный;  |
|               | – монитор-планшет;  |
|               | – GPS-треккер;  |
|               | – инсталляционный диск с ПО – 1 шт.;  |
|               | – ЭЭГ-исследования "Энцефалан-ЭЭГР";  |
|               | – телеметрические ЭЭГ-исследования,<br>вариант "Профессиональный" – 1 шт.;                        |
|               | – телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;  |
|               | – автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант<br>"Профессиональный";                      |
|               | – автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант "Элитный";                                  |
|               | – ВП-исследования "Энцефалан-ВП";   |
|               | – ВП-исследования, вариант "Базовый",   |
|               | – ВП-исследования вариант "Профессиональный";   |
|               | – ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной<br>стимуляции "Энцефалан-АВС";           |
|               | – ПО "Энцефалан-СА" для анализа сигналов по полиграфическим<br>каналам совокупно с ЭЭГ сигналами; |
|               | – ПО "Энцефалан-НМ" для нейромониторинга;   |
|               | – ПО "Энцефалан-КМ" для кардиореспираторного мониторинга и<br>научных исследований;               |
|               | – ПО "Энцефалан-ЦФМ" для мониторинга церебральных функций;  |
|               | – анализ сверхмедленной активности мозга "Энцефалан-СМА";   |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова  
инициалы, фамилия

№ 0733670

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.ИМ02.Н17683

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

**Лист 35**

- |               |   |
|---------------|---|
| 94 4110       | – функциональное биоуправление с БОС "Реакор";  |
| 9018 19 100 0 | – анализ функциональной асимметрии мозга "Энцефалан-ФАМ";   |
|               | – объективный психологический анализ и тестирование "Эгоскоп";  |
|               | – эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг<br>"Энцефалан-Видео" – 1 шт.;   |
|               | – сомнологические исследования – полисомнография<br>(ПСГ - исследования) "Энцефалан-ПСГ":   |
|               | – вариант "Максимальный";   |
|               | – вариант "Неврологический";  |
|               | – трехмерная локализация источников электрической<br>активности "Энцефалан-3D";   |
|               | – анализ сердечного ритма "АСР";  |
|               | – электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных<br>документов, распечатка результатов исследования "Картотека" – 1 шт.; |
|               | – эксплуатационная документация.  |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

Б.И. Леонов

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Е. Борисова

инициалы, фамилия