



Закрывое Акционерное Общество

## “Научно-техническая и производственная фирма “Мотор”

ИНН 7726267085

КПП 772601001

ОГРН 1027739630665

ОКПО 47623168

Главному врачу

Компания ЗАО «НТПФ «МОТОР» производит российские инновационные медицинские приборы (аппаратно-программные комплексы - АПК) экспресс – диагностики **ЭДТВ ГемоДин, ЭДТВ Школьник и МИТКАРД**, предназначенные для скрининга населения и ранней диагностики сердечно - сосудистой патологии.

Вышеуказанные АПК подтвердили свой высокий диагностический потенциал в ряде клинических исследований, зарегистрированы в качестве медицинского оборудования и включены в стандарты оснащения блоков интенсивной терапии кардиологических и терапевтических отделений. Получаемые с использованием данных аппаратно-программных комплексов параметры имеют большое значение для неинвазивного, быстрого и точного определения состояния сердечно - сосудистой системы, подбора адекватной лекарственной терапии и степени ее эффективности.

Использование приборов поможет сформировать скрининговую систему для раннего выявления сердечно - сосудистой патологии с выделением групп высокого риска среди детского и взрослого населения, а также проводить своевременную профилактическую и специализированную медицинскую помощь на современном уровне.

**Это новый, современный стандарт, гарантирующий качественную высокоэффективную диагностику, профилактику и лечение рядовому жителю столицы.**

Просим Вас рассмотреть возможность приобретения этих современных российских медицинских приборов в рамках «Программы модернизации здравоохранения города Москвы на 2011 – 2012 годы». Деньги выделены и в Департаменте здравоохранения Москвы ожидают заявки от лечебных учреждений.

С уважением,

Генеральный директор ЗАО «НТПФ «МОТОР»



С.Б.Космаков

**Приложение 1** – Копия письма и.о. Руководителя Департамента здравоохранения города Москвы № 01-39-02160/12 от 23.03.2012 г. на 1 листе

**Приложение 2** – Табели оснащения (Приложения 3 и 6) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. №599н на 6 листах

**Фактический адрес: 127106 Москва, Гостиничная ул., д. 3, офис 07  
(495) 228-18-18, 212-21-79**

[www.motormed.ru](http://www.motormed.ru)   [www.zaomotor.ru](http://www.zaomotor.ru)   [www.ларикс.рф](http://www.ларикс.рф)  
[www.medtehnoplus.ru](http://www.medtehnoplus.ru)   [www.porcetom.ru](http://www.porcetom.ru)   [www.biodivo.ru](http://www.biodivo.ru)



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

127006, Москва, Оружейный переулок, дом 43  
телефон: (499) 251-83-00, факс: (499) 251-44-27  
www.mosgorzdrav.ru, e-mail: doc@mosgorzdrav.ru

23.03.2012 № 01-39-02160/12  
на № 2/02-1 от 27.02.2012

Генеральному директору  
ЗАО «Научно-техническая  
и производственная фирма  
«Мотор»

**С.Б. Космакову**

127106, г. Москва,  
ул. Гостиничная, д. 3, оф. 07

**Уважаемый Сергей Борисович!**

Департамент здравоохранения города Москвы рассмотрел Ваше письмо с информацией о медицинских приборах, выпускаемых предприятием. Сообщаем, что оснащение лечебно-диагностических учреждений современным кардиологическим оборудованием является одним из приоритетных направлений модернизации здравоохранения. По информации главного внештатного специалиста кардиолога города Москвы Бузиашвили Ю.И. программно-аппаратный комплекс «ЭДТВ-Гемодин» и портативный электрокардиограф «МИТКАРД» представляют интерес для скрининга и экспресс-диагностики сердечно-сосудистой патологии и могут быть приняты для апробации в лечебно-профилактических учреждениях города Москвы.

**И.о. руководителя департамента**

**Н.Ф. Плавун**

Приказ Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской  
Федерации  
от 19 августа 2009 г. №599н  
Приложение № 3  
к Порядку оказания неотложной  
медицинской помощи населению  
Российской Федерации при болезнях  
системы кровообращения  
кардиологического профиля

**Стандарт оснащения блока интенсивной терапии отделения  
неотложной кардиологии, стандарт оснащения отделения  
неотложной кардиологии**

1. Стандарт оснащения блока интенсивной терапии (далее – БИТ)  
отделения неотложной кардиологии и кардиологического отделения:

<b>Наименование оснащения</b>	<b>Требуемое количество</b>
Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии с прикроватными столиками и тумбами	По числу коек
Противопрележневые матрасы	не менее 1 шт. на 3 койки
Прикроватные кардиомониторы с центральным пультом и регистрацией ЭКГ, АД, ЧСС, ЧД, насыщения гемоглобина кислородом, температуры тела с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленные пределы	По числу коек
Электрокардиограф	не менее 2 шт. на БИТ
Портативный электрокардиограф	не менее 1 шт. на 6 коек
Аппаратура для исследования основных показателей гемодинамики (ударный и минутный объем, систолический индекс, общее и периферическое сосудистое сопротивление, центральное венозное давление, и др.) и расходные материалы к ней	не менее 1 комплекта на 6 коек. ЭДТВ ГЕМОДИН, МИТКАРД
Передвижной аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов	не менее 1 шт. на БИТ
Электрокардиостимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной (чрескожной) электрической стимуляции сердца	не менее 1 шт. на 3 койки
Аппарат для вспомогательного кровообращения	не менее 1 шт. на 9

(внутриаортальной балонной контрпульсации)	коек
Централизованная система подводки кислорода к каждой кровати	По числуоек
Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	не менее 1 шт. на 3 койки
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	не менее 1 аппарата на 3 койки
Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания	не менее 1 комплекта на 6оек
Аппарат для проведения спонтанного дыхания под постоянным положительным давлением и маски к нему	не менее 1 аппарата на 6оек
Портативный дыхательный аппарат для транспортировки	не менее 1 комплекта на БИТ
Набор для интубации трахеи	не менее 2 наборов на БИТ
Наборы для катетеризации магистральных сосудов (иглы, проводники, катетеры, струны) однократного пользования	не менее 100 наборов из расчета на 1 койку на 1 год работы
Автоматические дозаторы лекарственных веществ шприцевые	не менее 2 дозаторов на 1 койку
Инфузоматы	не менее 1 прибора на 1 койку
Тонометры прикроватные для измерения артериального давления	По числуоек
Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств, включающий амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5% раствор глюкозы	не менее 1 набора на БИТ
Передвижной рентгеновский аппарат	не менее 1 шт. на БИТ
Лабораторное оборудование для автоматического определения гемоглобина, гематокрита, параметров коагулограммы (активированного времени свертывания, АЧТВ, фибриногена, МНО, Д-димера), электролитов (К, Na), тропонина, глюкозы,	1 комплект на БИТ

креатинина, билирубина, газов крови, основных групп крови (А, В, О), резус-принадлежности	
Глюкометр	не менее 1 шт. на БИТ
Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)	не менее 1 набора на БИТ
Блок электрических розеток (не менее 8-и розеток) с заземлением у каждой койки, в том числе и для электропитания энергоемких приборов (рентгеновских аппаратов)	по числу коек
Аппаратура связи с бригадами машин скорой медицинской помощи	не менее 1 комплекта для дежурного врача

## 2. Стандарт оснащения отделения неотложной кардиологии

<b>Наименование оснащения</b>	<b>Требуемое количество</b>
Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них пациента в БИТ и проведения на них закрытого массажа сердца	по числу коек
Электрокардиограф	не менее 1 шт. на отделение
Дефибриллятор	не менее 1 шт. на отделение
Система теле-ЭКГ, с возможностью подключения 6 пациентов и выводом ЭКГ-показателей на пост медицинской сестры – не менее 1 шт. на отделение	не менее 1 шт. на отделение
Передвижной аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов	не менее 1 шт. на отделение
Система для централизованной подачи кислорода к каждой койке	1 система на отделение
Система экстренного оповещения (сигнализации) из палат от каждой койки на пост медицинской сестры	1 система на отделение
Блок электрических розеток (не менее 4-х розеток) с заземлением у каждой койки	по числу коек

**Приказ Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской  
Федерации  
от 19 августа 2009 г. №599н  
Приложение № 6  
к Порядку оказания плановой  
медицинской помощи населению  
Российской Федерации при болезнях  
системы кровообращения  
кардиологического профиля**

**Стандарт оснащения кардиологического отделения, блока  
интенсивной терапии кардиологического отделения**

1. Стандарт оснащения кардиологического отделения:

<b>Наименование оснащения</b>	<b>Требуемое количество</b>
Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них пациента в блоке интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца	Не менее 50 % от числа коек отделения
Электрокардиограф	не менее 1 шт. на отделение
Дефибриллятор	не менее 1 шт. на отделение
Система теле-ЭКГ, с возможностью подключения 6 пациентов и выводом ЭКГ-показателей на пост медицинской сестры	не менее 1 шт. на отделение
Передвижной аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов	не менее 1 шт. на отделение
Централизованная подача кислорода к каждой койке	1 система на отделение
Система экстренного оповещения (сигнализации) из палат от каждой койки на пост медицинской сестры	1 система на отделение
Блок электрических розеток: не менее 2-х розеток с заземлением у каждой койки и 4-х розеток в палате	по числу коек и палат

2. Стандарт оснащения блока интенсивной терапии (далее – БИТ) кардиологического отделения:

<b>Наименование оснащения</b>	<b>Требуемое количество</b>
Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии с прикроватными столиками и	По числу коек

тумбами	
Противопролежневые матрасы	не менее 1 шт. на 3 койки
Прикроватные кардиомониторы с центральным пульсом и регистрацией ЭКГ, АД, ЧСС, ЧД, насыщения гемоглобина кислородом, температуры тела с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленные пределы	По числу коек
Электрокардиограф	не менее 2 шт. на БИТ
Портативный электрокардиограф	не менее 1 шт. на 6 коек
Аппаратура для исследования основных показателей гемодинамики (ударный и минутный объем, систолический индекс, общее и периферическое сосудистое сопротивление, центральное венозное давление, и др.)	не менее 1 комплекта на 6 коек. ЭДТВ ГЕМОДИН, МИТКАРД
Электрокардиостимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной (чрескожной) электрической стимуляции сердца	не менее 1 шт. на 3 койки
Передвижной аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов	не менее 1 шт. на 9 коек
Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриаортальной баллонной контрпульсации)	не менее 1 шт. на 9 коек
Централизованная система подводки кислорода к каждой кровати;	По числу коек
Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	не менее 1 шт. на 3 койки
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	не менее 1 аппарата на 3 койки
Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания	не менее 1 комплекта на 6 коек
Аппарат для проведения спонтанного дыхания под постоянным положительным давлением и маски к нему	не менее 1 аппарата на 6 коек
Портативный дыхательный аппарат для транспортировки	не менее 1 комплекта на БИТ
Набор для интубации трахеи	не менее 2 наборов на БИТ
Наборы для катетеризации магистральных сосудов (иглы, проводники, катетеры, струны) однократного	не менее 100 наборов из расчета на 1 койку

пользования	на 1 год работы
Автоматические дозаторы лекарственных веществ шприцевые	не менее 2 дозаторов на 1 койку
Инфузоматы	не менее 1 прибора на 1 койку
Тонометры прикроватные для измерения артериального давления	По числу коек
Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5% раствор глюкозы)	не менее 1 набора на БИТ
Передвижной рентгеновский аппарат <sup>1</sup>	не менее 1 шт. на БИТ
Лабораторное оборудование для автоматического определения гемоглобина, гематокрита, параметров коагулограммы (активированного времени свертывания, АЧТВ, фибриногена, МНО, Д-димера), электролитов (К, Na), тропонина, глюкозы, креатинина, билирубина, газов крови, основных групп крови (А, В, О), резус-принадлежности <sup>2</sup> ;	1 комплект на БИТ
Глюкометр	не менее 1 шт. на БИТ
Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)	не менее 1 набора на БИТ
Блок электрических розеток (не менее 8-и розеток) с заземлением у каждой койки, в том числе и для электропитания энергоемких приборов (рентгеновских аппаратов)	по числу коек
Аппаратура связи с бригадами машин скорой медицинской помощи	не менее 1 комплекта для дежурного врача.

<sup>1</sup> В зависимости от структуры и расположения лечебно-диагностических подразделений в лечебно-профилактическом учреждении передвижной рентгеновский аппарат может входить в состав рентгеновского кабинета, расположенного в помещении БИТ кардиологического отделения.

<sup>2</sup> В зависимости от структуры и расположения лечебно-диагностических подразделений в лечебно-профилактическом учреждении лабораторное оборудование для автоматического определения указанных показателей может входить в состав экспресс-лаборатории, расположенной в 5-и минутной доступности с БИТ кардиологического отделения.



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**Приказ**

**от 15 Марта 2011 г. № 200н**

**"О внесении изменений в приложения № 1 - 7 к Порядку оказания наркологической помощи населению Российской Федерации, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 225ан" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.04.2011 № 20600)**

Приказываю:

Внести изменения в приложения № 1 - 7 к Порядку оказания наркологической помощи населению Российской Федерации, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 225ан "Об утверждении Порядка оказания наркологической помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2010 г. № 17129), согласно приложению.

Министр            Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от 15 марта 2011 г. № 200н

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ № 1 - 7 К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ  
НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
УТВЕРЖДЕННОМУ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 9 АПРЕЛЯ  
2010 Г. №\N 225АН "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ  
НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

1. В нумерационных заголовках приложений № 1 - 7 к Порядку исключить слово "медицинской".
2. Приложение № 6 к Порядку дополнить пунктами 32 - 46 следующего содержания:

32. | Окси-СПА физиокомплекс озono-кислородo-терапевтическая установка УОТА-60-01 (Yota) с концентратoром кислoрода  
|
33. | Комплекс биологической обратной связи компьютерный электроэнцефалограф «Нейро-КМ», аудио БОС-комплекс  
|
34. | Электромиограф "Нейромиограф"  
|
35. | Рабочее место врача-психотерапевта «НейроЭнергоКартограф», «Ритм-Экспресс»  
|
36. | Программно-аппаратный резонансно-акустический реабилитационный комплекс "ПРАК" Кап КПС - «ЭКРАН»  
|
37. | Комплект оборудования для оснащения комнаты психологической разгрузки \_\_\_\_\_  
|
38. | Комплект оборудования для лечебно-трудо­вых |мастерских \_\_\_\_\_  
|
39. | Оборудование для гидротерапии Углекислотная ванна "Reabox"  
|
40. | Аппарат для механотерапии верхних и нижних конечностей Motomed Viva2  
|
41. | Стабилометрическая платформа "Статокинезиметр – СтабилАн-01», версия 01.1"  
|
42. | Изокинетические медицинские тренажеры Тренажеры для пассивной разработки суставов Kinetec  
|
43. | Иммуноферментный анализатор ИФА-анализатор Фотометр РМ 2111, Immunochem 2100-2200-2600  
|
44. | Система интегрального неинвазивного мониторинга Скрининговый неинвазивный биохимический и гематологический анализаторе АМП  
|
45. | Психотерапевтический комплекс с аудиовизуальной аппаратурой и программным обеспечением психолога Комплекс аппаратно-программный с модулем "БОС - ПУЛЬС" ( ГРВ-методика )  
|
46. | Физиотерапевтическое оборудование Транскраниальный электростимулятор головного мозга «Медаптон» или Комплекс функционального биоуправления по электрофизиологическим параметрам и микрополяризации зон головного и спинного мозга «РЕАМЕД-ПОЛЯРИС»