



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54706

от "23" мая 2019.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(Минздрав России)**

**П Р И К А З**

19 апреля 2019г.

№ 236н

Москва

**О внесении изменений  
в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе  
скорой специализированной, медицинской помощи,  
утвержденному приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н**

**П р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г, регистрационный № 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г, регистрационный № 41353) и от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «19» *апреля* 2019 г. № *2364*

**Изменения,  
которые вносятся в приложение № 5 к Порядку оказания скорой,  
в том числе скорой специализированной, медицинской помощи,  
утвержденному приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н**

Дополнить позициями 7–7.39 следующего содержания:

« 7.	Оснащение воздушного судна:	
7.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
7.2	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)	1
7.3	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
7.4	Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода – маска и трубка (взрослый и детский), набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волуметрический блок	1
7.5	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1

7.6	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
7.7	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
7.8	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
7.9	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
7.10	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
7.11	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
7.12	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
7.13	Шина для конечностей длиной 60 см	2
7.14	Шина для конечностей длиной 80 см	2
7.15	Шина для конечностей длиной 120 см	2
7.16	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
7.17	Косынка медицинская	10
7.18	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
7.19	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
7.20	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
7.21	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
7.22	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
7.23	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
7.24	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1

7.25	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	2
7.26	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	2
7.27	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
7.28	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
7.29	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
7.30	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
7.31	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
7.32	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
7.33	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
7.34	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
7.35	Модуль медицинский транспортный или тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга с приемным устройством тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок	1

7.36	Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер)	1
7.37	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и чрезпищеводной электрокардиостимуляции	1
7.38	Насос роликовый инфузионный	1
7.39	Костюм противошоковый	1

».