

Приложение N 14 к Положению об утверждении
Порядка оказания скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи,
утвержденному Приказом Министерства
здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. N 388н

Стандарт оснащения отделения экстренной консультативной скорой
медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской
помощи, центра медицины катастроф)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса "А", "В", "С"	по требованию
2.	Эхоэнцефалоскоп	не менее 1
3.	Фиброгастроскоп	не менее 1
4.	Манипуляционный цистоскоп	не менее 1
5.	Фибробронхоскоп	не менее 1
6.	Бронхоскоп детский ригидный	не менее 1
7.	Аппарат для внешней фиксации костных отломков	не менее 1
8.	Набор для плазмофереза с плазмофильтром мембранным однократного применения	не менее 1
9.	Диагностический лапароскопический комплекс	не менее 1
10.	Аппарат для временной эндокардиальной стимуляции сердца	не менее 1
11.	Аппарат "Искусственная почка" транспортный	не менее 1
12.	Портативный рентген-аппарат	не менее 1
13.	Портативный аппарат ультразвуковой диагностики	не менее 1
14.	Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации)	не менее 50

15.	Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов) 50 см 2	не менее 100
16.	Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	не менее 1
17.	Степлер и скобы	не менее 1
18.	Карандаш	не менее 3
19.	Точилка	не менее 1
20.	Лента оградительная из полимерного материала в бобинах с белой надписью "Медицина катастроф. Не пересекать!" шириною 100 мм х 250 м с красными полями	не менее 1
21.	Модуль или комплекс медицинский: размещение и фиксация носилок с пациентом (обеспечение доступа для оказания медицинской помощи, эргономичное крепление медицинского оборудования; обеспечение общей освещенности поверхности носилок не менее 100 лк от ламп накаливания и 200 лк от люминесцентных ламп и местного освещения 1000 лк; обеспечение электрического и пневматического питания медицинской аппаратуры; сертифицированный для использования на судах, наземных транспортных средствах, воздушных судах)	не менее 1
22.	Монитор транспортный (с мониторными отведениями; функцией инвазивного (неинвазивного) измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнометрии, температуры; электродами разовыми взрослыми (детскими); встроенным принтером; возможностью подключения к компьютеру; наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа)	1
23.	Дефибриллятор наружный транспортный (с чрескожной кардиостимуляцией и функцией регистрации, наличием встроенных батарей с автономностью работы, с наличием взрослых и детских электродов)	1
24.	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (с дисплеем; синхронной записью 12 отведений; графическим отображением по 3 отведениям или более; воспроизведением электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможностью подключения к компьютеру)	1
25.	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года СРАР и РЕЕР, с возможностью работы от источника кислорода или от компрессора	1
26.	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года	1
27.	Редуктор-ингалятор кислородный с выносным баллоном (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких)	не менее 1
28.	Отсасыватель с бактериальным фильтром с электроприводом и	1

	наличием встроенных батарей с автономностью работы	
29.	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд)	1
30.	Дозатор шприцевой	не менее 2
31.	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
32.	Носилки бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см)	1
33.	Комплект шин (заготовок шин) транспортных проницаемых для рентгеновских лучей, включающий комплект шин (заготовок шин) транспортных детский, комплект шин (заготовок шин) транспортных взрослых, комплект шин-воротников транспортных для взрослых и детей	1
34.	Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослые и детские)	10
35.	Шина транспортная для нижних конечностей экстензионная	1
36.	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см на 44 см, с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях	1
37.	Матрас вакуумный иммобилизационный с комплектом вакуумных шин для взрослых и детей (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета)	1
38.	Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для детей при весе не более 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, акушерский)	1
39.	Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, реанимационный неонатальный, акушерский)	1
40.	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
40.1	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
40.2	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
40.3	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	1
40.4	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	

40.5	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.6	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
40.7	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.8	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.9	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.10	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.11	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
41.	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
42.	Подогреватель инфузионных растворов	1
43.	Комплект баллонов газовых кислородных с редукторами из расчета 2000 нормолитров на пациента (объем баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 кгс/см ² ; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры)	1
44.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*
45.	Фонарь налобный	2
46.	Термоодеяло	по требованию
47.	Покрывало спасательное изотермическое	15
48.	Носилки съемные жесткие размерами не менее 182 см на 44 см с обеспечением положения лежа, сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено конструкцией модуля)	1
49.	Система разводки медицинских газов с индикацией давления (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог; разъемы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой; обеспечение замены/заправки баллонов кислородных)	1
50.	Преобразователь напряжения (обеспечение электропитания медицинских приборов переменным током напряжением 220 В и постоянным током напряжением 12 В)	1
51.	Дополнительный светильник с обеспечением освещенности не менее 1000 лк (диаметр светового пятна на поверхности носилок не менее 200 мм)	1
52.	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см))	1
53.	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
54.	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с	10

	клапаном выдоха	
55.	Перчатки швейные защитные	по требованию
56.	Шлем защитный	по требованию
57.	Шапочка медицинская одноразовая	по требованию
58.	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
59.	Клеенчатый фартук	по требованию
60.	Бахилы одноразовые	20 пар
61.	Транспортный инкубатор для новорожденных с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента)	1
62.	Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный транспортный (со встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких новорожденных детей) с креплением на инкубаторе (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В)	1
63.	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	1
64.	Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35 - 39°C), с системой тревожной сигнализации) (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В).	1
65.	Транспортировочный бокс, оборудованный фильтром тонкой очистки для осуществления медицинской эвакуации (с высокоэффективными фильтрами очистки воздуха от частиц класса Н14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В)	1

* Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).