

Приложение N 5 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 станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автомобили скорой медицинской помощи класса "А", "В", "С"	по требованию
2.	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи	
2.1	Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	1
2.2	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
2.3	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
2.4	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1

2.5	Утратил силу с 1 июля 2016 г.	
2.6	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт	1
2.7	Тележка-каталка со съемными кресельными носилками	1
2.8	Приемное устройство тележки-каталки	1
2.9	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
2.10	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
2.11	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
2.12	Шина для конечностей длиной 60 см	2
2.13	Шина для конечностей длиной 80 см	2
2.14	Шина для конечностей длиной 120 см	2
2.15	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
2.16	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
2.17	Косынка медицинская	10
2.18	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
2.19	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
2.20	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	

2.21	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
2.22	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
2.23	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*
2.24	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
2.25	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
2.26	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
2.27	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
2.28	Клеенчатый фартук	по требованию
2.29	Бахилы одноразовые	по требованию
2.30	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
2.31	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1л)	1
2.32	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
2.33	Ведро пластиковое	по требованию
2.34	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
2.35	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
2.36	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
2.37	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20

2.38	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
2.39	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
2.40	Автомобильный видеорегистратор	1
3	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "В" для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад скорой медицинской помощи, специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи:	
3.1	Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи и специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи) режимами, с наличием взрослых и детских электродов	1
3.2	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, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт)	1
3.3	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких)	по требованию
3.4	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 однократного применения (детские и взрослые)	1
3.5	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1

3.6	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
3.7	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
3.8	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
3.9	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
3.10	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
3.11	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
3.12	Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя	1
3.13	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
3.14	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
3.15	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
3.16	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
3.17	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
3.18	Шина для конечностей длиной 60 см	2
3.19	Шина для конечностей длиной 80 см	2

3.20	Шина для конечностей длиной 120 см	2
3.21	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
3.22	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
3.23	Косынка медицинская	10
3.24	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
3.25	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	по требованию
3.26	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
3.27	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
3.28	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
3.29	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
3.30	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.31	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
3.32	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
3.33	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
3.34	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
3.35	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*

3.36	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
3.37	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
3.38	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
3.39	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
3.40	Клеенчатый фартук	по требованию
3.41	Бахилы одноразовые	по требованию
3.42	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
3.43	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
3.44	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
3.45	Ведро пластиковое	по требованию
3.46	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
3.47	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
3.48	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
3.49	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
3.50	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
3.51	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
3.52	Автомобильный видеорегиистратор	1

4	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "В" для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи:	
4.1	Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием взрослых и детских электродов	1
4.2	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; возможность подключения к компьютеру; система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт)	1
4.3	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.4	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
4.5	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
4.6	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
4.7	Тележка-каталка со съемными носилками с фиксирующими ремнями	1
4.8	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
4.9	Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего пациента	1
4.10	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1
4.11	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1



4.12	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
4.13	Шина для конечностей длиной 60 см	2
4.14	Шина для конечностей длиной 80 см	2
4.15	Шина для конечностей длиной 120 см	2
4.16	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
4.17	Комплект средств для применения мер физического стеснения	3
4.18	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
4.19	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
4.20	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
4.21	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	по требованию
4.22	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
4.23	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
4.24	Косынка медицинская	10
4.25	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
4.26	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
4.27	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*
4.28	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1

4.29	Бахилы одноразовые	по требованию
4.30	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
4.31	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
4.32	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
4.33	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
4.34	Клеенчатый фартук	по требованию
4.35	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
4.36	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
4.37	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
4.38	Ведро пластиковое	по требованию
4.39	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
4.40	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
4.41	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
4.42	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
4.43	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
4.44	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
4.45	Автомобильный видеорегиистратор	1

5	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "С" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации:	
5.1	Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
5.2	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
5.3	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)	по требованию
5.4	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
5.5	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 волюметрический блок	1
5.6	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
5.7	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких)	по требованию
5.8	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1

5.9	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
5.10	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
5.11	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
5.12	Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции	по требованию
5.13	Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда	по требованию
5.14	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	по требованию
5.15	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
5.16	Насос роликовый инфузионный	по требованию
5.17	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок	1
5.18	Тележка-каталка со съёмными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съёмными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством)	1
5.19	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
5.20	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
5.21	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
5.22	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1

5.23	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
5.24	Шина для конечностей длиной 60 см	2
5.25	Шина для конечностей длиной 80 см	2
5.26	Шина для конечностей длиной 120 см	2
5.27	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
5.28	Косынка медицинская	10
5.29	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
5.30	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
5.31	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
5.32	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
5.33	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
5.34	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
5.35	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
5.36	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
5.37	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	2
5.38	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	2
5.39	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону	по требованию

5.40	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
5.41	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*
5.42	Бахилы одноразовые	по требованию#
5.43	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
5.44	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
5.45	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
5.46	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
5.47	Клеенчатый фартук	по требованию
5.48	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
5.49	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
5.50	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
5.51	Ведро пластиковое	по требованию
5.52	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
5.53	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
5.54	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
5.55	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
5.56	Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики	по требованию

5.57	Костюм противошоковый	по требованию
5.58	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
5.59	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	1
5.60	Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками)	по требованию
5.61	Автомобильный видеорегистратор	1
6	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "С" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрической:	
6.1	Дефибрилятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
6.2	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
6.3	Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)	1
6.4	Обогреватель детский неонатальный	1
6.5	Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)	1
6.6	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), с набором	1

	дыхательных контуров	
6.7	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), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок	1
6.8	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
6.9	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
6.10	Насос роликовый инфузионный	по требованию
6.11	Увлажнитель кислорода с регулятором потока	1
6.12	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1
6.13	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
6.14	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
6.15	Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
6.16	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты инкубатора (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм)	1
6.17	Тележка-каталка со съемными носилками и фиксирующими ремнями	1



6.18	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
6.19	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента	1
6.20	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
6.21	Шина для конечностей длиной 60 см	2
6.22	Шина для конечностей длиной 80 см	2
6.23	Шина для конечностей длиной 120 см	2
6.24	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
6.25	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
6.26	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
6.27	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
6.28	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
6.29	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
6.30	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	1
6.31	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
6.32	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
6.33	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1

6.34	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
6.35	Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения давления в баллоне и встроенная система тревог)	1
6.36	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*
6.37	Бахилы одноразовые	по требованию
6.38	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
6.39	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
6.40	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
6.41	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
6.42	Клеенчатый фартук	по требованию
6.43	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
6.44	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
6.45	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
6.46	Ведро пластиковое	по требованию
6.47	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1
6.48	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
6.49	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
6.50	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20

6.51	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
6.52	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	1
6.53	Автомобильный видеорегистратор	1
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 волюметрический 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	2

	флаконов либо один контейнер на 12 флаконов	
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

\* 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).