МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2005 г. N 752

ОБ ОСНАЩЕНИИ САНИТАРНОГО АВТОТРАНСПОРТА

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.03.2008 N 154н)

В соответствии с пунктом 5.2.101 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 8, ст. 2898; 2005 N 2, ст. 162), и в целях совершенствования организации оказания скорой медицинской помощи населению приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса А (Приложение N 1).

1.2. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса В (Приложение N 2).

1.3. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи класса С (Приложение N 3).

1.4. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады токсикологического профиля (Приложение N 4).

1.5. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады неврологического профиля (Приложение N 5).

1.6. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады реанимационного профиля (Приложение N 6).

1.7. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады педиатрического профиля (Приложение N 7).

1.8. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады кардиологического профиля (Приложение N 8).

1.9. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады травматологического профиля (Приложение N 9).

1.10. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады психиатрического профиля (Приложение N 10).

1.11. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады терапевтического профиля (Приложение N 11).

1.12. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады при инфекционных заболеваниях (Приложение N 12).

1.13. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной акушерско-гинекологической бригады (Приложение N 13).

1.14. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады нейрохирургического профиля (Приложение N 14).

1.15. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады реанимационного педиатрического (с кювезом) профиля (Приложение N 15).

1.16. Перечень оснащения автомобиля скорой медицинской помощи специализированной бригады для оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии (приложение N 16).

(п. 1.16 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 31.03.2008 N 154н)

2. Рекомендовать руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения при проведении мероприятий по оснащению санитарного автотранспорта руководствоваться настоящим Приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации В.И. Стародубова.

Министр

М.ЗУРАБОВ

Приложение N 1

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КЛАССА А

Автомобиль скорой медицинской помощи,

предназначенный для транспортировки пациентов,

не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении

медицинского персонала

┌───┬──────────────────────┬───────┬─────────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п│ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│1. │Аппарат искусственной │ 1 │Включает: две маски, │

│ │вентиляции легких │ │аспиратор с ручным приводом, │

│ │с ручным приводом │ │роторасширитель, │

│ │ │ │языкодержатель, воздуховоды, │

│ │ │ │коннекторы │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│2. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2- │ │кислородной (кислородно- │

│ │литровым баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также подключения │

│ │ │ │аппарата искусственной │

│ │ │ │вентиляции легких (далее - │

│ │ │ │ИВЛ) на месте происшествия │

│ │ │ │и (или) при транспортировке │

│ │ │ │в условиях скорой помощи │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│3. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными кресельными │ │ │

│ │носилками │ │ │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│4. │Приемное устройство │ 1 │ │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│5. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек │

│ │ │ │для переноски и стропы для │

│ │ │ │фиксации пациента │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│6. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├───┼──────────────────────┼───────┼─────────────────────────────┤

│7. │Набор фельдшерский │ 1 │Включает: тонометр с │

│ │ │ │фонендоскопом, держатели │

│ │ │ │инфузионных флаконов с │

│ │ │ │кронштейнами │

└───┴──────────────────────┴───────┴─────────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 2

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КЛАССА В

Автомобиль скорой медицинской помощи, предназначенный

для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской

помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады,

транспортировки и мониторинга состояния

пациентов на догоспитальном этапе

┌───┬─────────────────────────┬───────┬──────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п│ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор с │ 1 │ │

│ │универсальным питанием │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой │ 1 │ │

│ │и вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции │ │ │

│ │легких для скорой помощи │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым │ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке │

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│7. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│8. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│9. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│10.│Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│11.│Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│12.│Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие 4 пары ручек для │

│ │ │ │переноски и стропы для │

│ │ │ │фиксации пациента │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│13.│Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│14.│Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. │

│ │ │ │N 100 <\*> │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│15.│Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и т.п.│

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│16.│Набор акушерский │ 1 │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│17.│Набор реанимационный │ 1 │Включая АДР 1200 │

│ │малый для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│18.│Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры │ │ │

│ │инфузионных растворов │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│19.│Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│20.│Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼──────────────────────────┤

│21.│Редуктор закиси азота │ 1 │ │

└───┴─────────────────────────┴───────┴──────────────────────────┘

--------------------------------

<\*> Согласно письму от 27.04.1999 N 3268-ВЭ Минюста России в государственной регистрации не нуждается (далее по тексту - Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100).

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 3

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КЛАССА С

Автомобиль скорой медицинской помощи,

предназначенный для проведения лечебных мероприятий

скорой медицинской помощи силами реанимационной

или специализированной бригады, транспортировки

и мониторинга состояния пациентов

на догоспитальном этапе

┌───┬──────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п│ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем │ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции │ │ │

│ │легких для применения в │ │ │

│ │транспортных средствах │ │ │

│ │скорой медицинской помощи │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым │ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом

документа.

│9. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Портативный компрессорный │ 1 │ │

│ │небулайзер (ингалятор) │ │ │

│ │с электропитанием от │ │ │

│ │бортовой сети напряжением │ │ │

│ │12 В │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока воздуха │ │ │

│ │при выдохе - пикфлоуметр │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10.│Пульсоксиметр │ 1 │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11.│Насос шприцевой (дозатор │ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12.│Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13.│Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14.│Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные │ │ │

│ │на жестких опорах │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15.│Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16.│Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17.│Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18.│Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19.│Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20.│Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21.│Набор акушерский │ 1 │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22.│Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23.│Набор травматологический │ 1 │Включает комплект шин │

│ │для скорой медицинской │ │транспортных складных │

│ │помощи │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24.│Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25.│Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры │ │ │

│ │инфузионных растворов │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26.│Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27.│Редуктор кислородный │ 2 │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28.│Баллон с вентилем │ 1 │ │

│ │под закись азота, 10 л │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29.│Редуктор закиси азота │ 1 │ │

└───┴──────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 4

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌────┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем │ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции │ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым │ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси азота │ │ │

│ │портативный в комплекте │ │ │

│ │с баллоном 1 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Экспресс-тесты для │ 1 │ │

│ │определения основных │ │ │

│ │групп наркотических │ │ │

│ │препаратов │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Насос инфузионный │ 1 │ │

│ │роликовый (инфузомат) │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Комплект шин транспортных│ 1 │Включает: комплект шин │

│ │складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Набор при эндогенных │ 2 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры │ │ │

│ │инфузионных растворов на │ │ │

│ │12 флаконов │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

└────┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 5

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌────┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор со │ 1 │ │

│ │встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем │ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной ИВЛ для │ │ │

│ │скорой медицинской помощи│ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым │ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой помощи │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси азота │ │ │

│ │портативный в комплекте │ │ │

│ │с баллоном 1 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Насос шприцевой (дозатор │ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Приемное устройство │ 1 │ │

│ │с поперечным и продольным│ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Комплект шин транспортных│ 1 │Включает: комплект шин │

│ │складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры │ │ │

│ │инфузионных растворов │ │ │

│ │на 6 флаконов │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Аппарат для эхо- │ 1 │ │

│ │энцефалоскопии │ │ │

│ │портативный │ │ │

└────┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 6

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ РЕАНИМАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌────┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем │ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым │ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой помощи │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной ИВЛ для │ │ │

│ │скорой медицинской помощи│ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси азота │ │ │

│ │портативный в комплекте │ │ │

│ │с баллоном 1 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Портативный компрессорный│ 1 │ │

│ │небулайзер (ингалятор) с │ │ │

│ │электропитанием от │ │ │

│ │бортовой сети напряжением│ │ │

│ │12 В │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока воздуха │ │ │

│ │при выдохе - пикфлоуметр │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Насос шприцевой (дозатор │ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Насос инфузионный │ 1 │ │

│ │роликовый (инфузомат) │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Комплект шин транспортных│ 1 │Включает: комплект шин │

│ │складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Костюм противошоковый │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Набор акушерский │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Набор травматологический │ 1 │Включает комплект шин │

│ │для скорой медицинской │ │транспортных складных │

│ │помощи │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры │ │ │

│ │инфузионных растворов на │ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│30. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│31. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│32. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├────┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│33. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

└────┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 7

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса В)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор с │ 1 │ │

│ │универсальным питанием │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат ИВЛ для │ 1 │ │

│ │детей, включая детей │ │ │

│ │до 1 года │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Портативный │ 1 │ │

│ │компрессорный │ │ │

│ │небулайзер (ингалятор) │ │ │

│ │с электропитанием от │ │ │

│ │бортовой сети │ │ │

│ │напряжением 12 В │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока │ │ │

│ │воздуха при выдохе - │ │ │

│ │пикфлоуметр │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары │

│ │ │ │ручек для переноски и │

│ │ │ │стропы для фиксации │

│ │ │ │пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи с │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

│ │детским тонометром и │ │ │

│ │инфракрасным термометром│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор акушерский │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Набор реанимационный │ │ │

│ │детский │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Насос шприцевой (дозатор│ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 8

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем│ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Электрокардиостимулятор │ 1 │ │

│ │эндокардиальной │ │ │

│ │стимуляции наружный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции│ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Портативный │ 1 │ │

│ │компрессорный небулайзер│ │ │

│ │(ингалятор) с │ │ │

│ │электропитанием от │ │ │

│ │бортовой сети │ │ │

│ │напряжением 12 В │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока воздуха │ │ │

│ │при выдохе - пикфлоуметр│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Насос шприцевой (дозатор│ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Набор акушерский │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Набор травматологический│ 1 │Включает комплект шин │

│ │для скорой помощи │ │транспортных складных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│30. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 9

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем│ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции│ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси азота│ │ │

│ │портативный в комплекте │ │ │

│ │с баллоном 1 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Насос шприцевой (дозатор│ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Насос инфузионный │ 1 │ │

│ │роликовый (инфузомат) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом

документа.

│10. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Костюм противошоковый │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Набор акушерский │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Набор травматологический│ 2 │Включает комплект шин │

│ │для скорой помощи │ │транспортных складных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29. │Укладка противоожоговая │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│30. │Шина вакуумная типа │ 1 │ │

│ │"Кокон" │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│31. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 10

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса В)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Аппарат искусственной │ 1 │ │

│ │вентиляции легких │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы │ │ │

│ │в крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │малый для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 11

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса В)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор с │ 1 │ │

│ │универсальным питанием │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции│ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси азота│ │ │

│ │портативный в комплекте │ │ │

│ │с баллоном 1 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Портативный │ 1 │ │

│ │компрессорный │ │ │

│ │небулайзер (ингалятор) │ │ │

│ │с электропитанием │ │ │

│ │от бортовой сети │ │ │

│ │напряжением 12 В │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока воздуха │ │ │

│ │при выдохе - пикфлоуметр│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы │ │ │

│ │в крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Приемное устройство │ 1 │ │

│ │с поперечным и │ │ │

│ │продольным перемещением │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные │ │ │

│ │на жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары │

│ │ │ │ручек для переноски и │

│ │ │ │стропы для фиксации │

│ │ │ │пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект │

│ │транспортных складных │ │шин транспортных складных│

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Набор акушерский │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор реанимационный │ 1 │Включая АДР-1200 │

│ │малый для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Баллон с вентилем │ 1 │ │

│ │под кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Баллон с вентилем │ 1 │ │

│ │под закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 12

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса В)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор с │ 1 │ │

│ │универсальным питанием │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой │ 1 │ │

│ │и вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции│ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Насос инфузионный │ 1 │ │

│ │роликовый (инфузомат) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары │

│ │ │ │ручек для переноски и │

│ │ │ │стропы для фиксации │

│ │ │ │пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │малый для скорой помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор скорой │ 2 │ │

│ │медицинской помощи при │ │ │

│ │эндогенных отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │12 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Костюм противочумный │ 4 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Комплект средств для │ 2 │ │

│ │дезинфекции │ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 13

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ БРИГАДЫ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем│ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат ИВЛ с ручным │ 1 │Включает: две маски, │

│ │приводом │ │аспиратор с ручным │

│ │ │ │приводом, │

│ │ │ │роторасширитель, │

│ │ │ │языкодержатель, │

│ │ │ │воздуховоды, коннекторы │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной ИВЛ │ │ │

│ │для применения в │ │ │

│ │транспортных средствах │ │ │

│ │скорой медицинской │ │ │

│ │помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Портативный │ 1 │ │

│ │компрессорный │ │ │

│ │небулайзер (ингалятор) │ │ │

│ │с электропитанием │ │ │

│ │от бортовой сети │ │ │

│ │напряжением 12 В │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Определитель объемной │ 1 │ │

│ │скорости потока воздуха │ │ │

│ │при выдохе - пикфлоуметр│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Насос шприцевой (дозатор│ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные │ │ │

│ │на жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары │

│ │ │ │ручек для переноски и │

│ │ │ │стропы для фиксации │

│ │ │ │пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Штатив разборный для │ 1 │С возможностью крепления │

│ │вливаний │ │к кровати, носилкам и │

│ │ │ │т.п. │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Набор акушерский │ 3 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Набор травматологический│ 1 │Включает комплект шин │

│ │для скорой медицинской │ │транспортных складных │

│ │помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Набор при эндогенных │ 1 │ │

│ │отравлениях │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов │ │ │

│ │на 6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28. │Баллон с вентилем │ 2 │ │

│ │под кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│30. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│31. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│32. │Набор зеркал │ 3 │ │

│ │гинекологических │ │ │

│ │одноразовых │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│33. │Набор хирургический │ 1 │ │

│ │малый │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│34. │Одеяло с подогревом │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│35. │Одноразовые зажимы │ 100 │ │

│ │для пересечения пуповины│ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 14

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор │ 1 │ │

│ │со встроенным │ │ │

│ │кардиостимулятором, │ │ │

│ │пульсоксиметрией и │ │ │

│ │неинвазивным измерителем│ │ │

│ │артериального давления │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Электрокардиограф │ 1 │ │

│ │трехканальный с │ │ │

│ │автоматическим режимом │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Аппарат управляемой и │ 1 │ │

│ │вспомогательной │ │ │

│ │искусственной вентиляции│ │ │

│ │легких для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат ингаляционного │ 1 │ │

│ │наркоза газовой смесью │ │ │

│ │кислорода и закиси │ │ │

│ │азота портативный в │ │ │

│ │комплекте с баллоном 1 л│ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Экспресс-измеритель │ 1 │ │

│ │концентрации глюкозы в │ │ │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Транспортный монитор │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Пульсоксиметр │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Насос шприцевой (дозатор│ 1 │ │

│ │лекарственных средств) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Тележка-каталка со │ 1 │ │

│ │съемными носилками │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Приемное устройство с │ 1 │ │

│ │поперечным и продольным │ │ │

│ │перемещением, углом │ │ │

│ │наклона 15° │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки продольно и │ 1 │ │

│ │поперечно складные на │ │ │

│ │жестких опорах │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары │

│ │ │ │ручек для переноски │

│ │ │ │и стропы для фиксации │

│ │ │ │пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Комплект шин │ 1 │Включает: комплект шин │

│ │транспортных складных │ │транспортных складных │

│ │ │ │детский, комплект шин │

│ │ │ │транспортных складных │

│ │ │ │взрослый, комплект шин- │

│ │ │ │воротников транспортных │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Матрас вакуумный │ 1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Костюм противошоковый │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │медицинской помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Набор травматологический│ 1 │Включает комплект шин │

│ │для скорой медицинской │ │транспортных складных │

│ │помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Контейнер │ 1 │ │

│ │термоизоляционный с │ │ │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов на│ │ │

│ │6 флаконов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Редуктор кислородный │ 2 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Баллон с вентилем под │ 1 │ │

│ │закись азота, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Редуктор закиси азота │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Набор нейрохирургический│ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Аппарат для │ 1 │ │

│ │энцефалоскопии │ │ │

│ │портативный │ │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 15

к Приказу Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ РЕАНИМАЦИОННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО

ПРОФИЛЯ (С КЮВЕЗОМ)

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Портативный транспортный│ 1 │Наличие встроенных │

│ │инкубатор для │ │батарей с автономностью │

│ │новорожденных │ │работы не менее 1,5 часа.│

│ │ │ │Принудительный воздушный │

│ │ │ │обогрев. Автоматическая │

│ │ │ │регулировка температуры. │

│ │ │ │Сигнал тревоги при │

│ │ │ │повышении критической │

│ │ │ │температуры пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Аппарат искусственной │ 1 │ │

│ │вентиляции легких для │ │ │

│ │новорожденных (может │ │ │

│ │быть встроенный в │ │ │

│ │инкубатор) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Шприцевой насос │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Монитор пациента │ 1 │Не менее чем │

│ │ │ │3-канальный │

│ │ │ │жидкокристаллический │

│ │ │ │дисплей. Мониторинг │

│ │ │ │основных жизненно важных │

│ │ │ │параметров: ЭКГ, ЧСС, │

│ │ │ │частота дыхания, SpO2, │

│ │ │ │НИАД, температура, │

│ │ │ │встроенный принтер │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Редуктор-ингалятор │ 1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с 2-литровым│ │кислородной (кислородно- │

│ │баллоном │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

│ │ │ │на месте происшествия и │

│ │ │ │(или) при транспортировке│

│ │ │ │в условиях скорой │

│ │ │ │медицинской помощи │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Увлажнитель кислорода │ 1 │ │

│ │с регулятором потока │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Электроотсасыватель │ 1 │ │

│ │хирургический с │ │ │

│ │бактериальным фильтром │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Набор реанимационный │ 1 │ │

│ │детский с комплектацией │ │ │

│ │для новорожденных │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Укладка врача скорой │ 1 │Приказ Минздрава России │

│ │медицинской помощи │ │от 26 марта 1999 г. N 100│

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Носилки бескаркасные │ 1 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и стропы │

│ │ │ │для фиксации пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Носилки кресельные │ 1 │ │

│ │складные │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Баллон с вентилем под │ 2 │ │

│ │кислород, 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Редуктор кислородный │ 1 │ │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘

Примечание. Допускается комплектация иной медицинской аппаратурой и оборудованием аналогичного назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России для применения в автомобилях скорой медицинской помощи.

Приложение N 16

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 1 декабря 2005 г. N 752

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ

(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 31.03.2008 N 154н)

(на базе автомобиля скорой медицинской помощи класса С)

┌─────┬────────────────────────┬───────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование │Коли- │ Примечание │

│ п/п │ оборудования │чество,│ │

│ │ │шт. │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│1. │Дефибриллятор-монитор со│1 │Бифазный импульс с авто- │

│ │встроенным принтером │ │матической корректировкой│

│ │ │ │в зависимости от │

│ │ │ │импеданса пациента. │

│ │ │ │Комбинированное питание: │

│ │ │ │220 В/встроенный аккуму- │

│ │ │ │лятор. Русифицированный │

│ │ │ │интерфейс. Функция записи│

│ │ │ │ЭКГ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│2. │Монитор реанимационно- │1 │С каналами ЭКГ, АД, │

│ │анестезиологический │ │пульсоксиметрией и с │

│ │транспортный │ │функцией капнографии. │

│ │ │ │Комбинированное питание: │

│ │ │ │220 В/встроенный аккуму- │

│ │ │ │лятор. Русифицированный │

│ │ │ │интерфейс │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│3. │Электрокардиограф │1 │Возможность воспроизведе-│

│ │трехканальный с │ │ния ЭКГ с последующей │

│ │автоматическим режимом │ │дополнительной обработкой│

│ │ │ │сигнала. Комбинированное │

│ │ │ │питание: 12 В/220 В/ │

│ │ │ │встроенный аккумулятор. │

│ │ │ │Русифицированный │

│ │ │ │интерфейс │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│4. │Пульсоксиметр │1 │Комбинированное питание: │

│ │портативный │ │12 В/220 В/встроенный │

│ │ │ │аккумулятор. Русифициро- │

│ │ │ │ванный интерфейс │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│5. │Аппарат портативный │1 │Со встроенным компрессо- │

│ │искусственной и │ │ром, с возможностью │

│ │вспомогательной │ │вентиляции атмосферным │

│ │вентиляции легких │ │воздухом и кислородно- │

│ │ │ │воздушной смесью. │

│ │ │ │Комбинированное питание: │

│ │ │ │12 В/220 В/встроенный │

│ │ │ │аккумулятор. Русифициро- │

│ │ │ │ванный интерфейс │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│6. │Редуктор-ингалятор │1 │Обеспечение проведения │

│ │кислородный с баллоном │ │кислородной (кислородно- │

│ │емк. 2 л │ │воздушной) и аэрозольной │

│ │ │ │терапии, а также │

│ │ │ │подключения аппарата ИВЛ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│7. │Отсасыватель │1 │Комбинированное питание: │

│ │электрический с │ │12 В/220 В/встроенный │

│ │бактериальным фильтром │ │аккумулятор. Русифициро- │

│ │ │ │ванный интерфейс │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│8. │Экспресс-измеритель │1 │Русифицированный │

│ │концентрации глюкозы в │ │интерфейс │

│ │крови портативный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│9. │Насос двухшприцевой │1 │Комбинированное питание: │

│ │(дозатор лекарственных │ │12 В/220 В/встроенный │

│ │средств) с │ │аккумулятор. Русифициро- │

│ │индивидуальным │ │ванный интерфейс │

│ │программированием │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│10. │Приемное устройство с │1 │Диапазон бокового переме-│

│ │поперечным перемещением │ │щения должен обеспечивать│

│ │и регулировкой высоты │ │проход с каждой из сторон│

│ │основных носилок │ │носилок не менее 250 мм │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│11. │Тележка-каталка со │1 │С автоматической расфик- │

│ │съемными носилками и │ │сацией опор, с не менее │

│ │штативом разборным для │ │чем 3-мя уровнями по │

│ │вливаний │ │высоте, съемными жесткими│

│ │ │ │носилками, обеспечением │

│ │ │ │положения "сидя", "полу- │

│ │ │ │сидя", "Тренделенбурга" │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│12. │Носилки ковшовые │1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│13. │Носилки продольно и │1 │С возможностью установки │

│ │поперечно складные на │ │в качестве дополнительных│

│ │жестких опорах │ │носилок для транспорти- │

│ │ │ │ровки дополнительного │

│ │ │ │лежачего пациента │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│14. │Носилки бескаркасные │2 │Имеющие четыре пары ручек│

│ │ │ │для переноски и лямки для│

│ │ │ │переноски пациента в │

│ │ │ │сидячем положении │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│15. │Матрас вакуумный │1 │ │

│ │иммобилизационный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│16. │Устройство для фиксации │1 │ │

│ │шейно-грудного отдела │ │ │

│ │позвоночника и │ │ │

│ │извлечения пострадавшего│ │ │

│ │из автомобиля │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│17. │Шина транспортная для │2 │ │

│ │нижних конечностей │ │ │

│ │экстензионная │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│18. │Набор (комплект) │1 │Включает две стерильные │

│ │противоожоговый │ │простыни │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│19. │Набор для оказания ско- │1 │ │

│ │рой травматологической │ │ │

│ │помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│20. │Покрывало спасательное │3 │ │

│ │для пострадавших от │ │ │

│ │перегревания или │ │ │

│ │переохлаждения │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│21. │Комплект шин транспорт- │2 │ │

│ │ных для взрослых │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│22. │Комплект шин │2 │ │

│ │транспортных для детей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│23. │Комплект шин для │2 │ │

│ │иммобилизации шейного │ │ │

│ │отдела позвоночника │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│24. │Комплект косынок для │2 │ │

│ │фиксации верхних │ │ │

│ │конечностей для взрослых│ │ │

│ │и детей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│25. │Косынка медицинская │8 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│26. │Набор реанимационный │1 │ │

│ │большой для скорой │ │ │

│ │помощи │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│27. │Ларингоскоп с комплектом│1 │ │

│ │клинков для взрослых и │ │ │

│ │детей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│28. │Набор интубационный для │1 │ │

│ │взрослых │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│29. │Набор интубационный для │1 │ │

│ │детей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│30. │Аппарат дыхательный │1 │ │

│ │ручной для взрослых │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│31. │Аппарат дыхательный │1 │ │

│ │ручной для детей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│32. │Аспиратор ручной │1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│33. │Набор инструментов для │1 │ │

│ │трахеотомии │ │ │

│ │(коникотомии) взрослый │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│34. │Набор инструментов для │1 │ │

│ │трахеотомии │ │ │

│ │(коникотомии) детский │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│35. │Набор врача скорой │1 │В соответствии с Приказом│

│ │помощи │ │Минздрава России от 26 │

│ │ │ │марта 1999 г. N 100 │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│36. │Набор для канюлизации │1 │ │

│ │губчатых костей │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│37. │Пакет родовый │1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│38. │Контейнер │1 │Для 12 флаконов емк. │

│ │термоизоляционный с │ │500 мл │

│ │автоматическим │ │ │

│ │поддержанием температуры│ │ │

│ │инфузионных растворов │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│39. │Баллон для кислорода │2 │ │

│ │емк. 10 л │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│40. │Редуктор для кислорода │1 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│41. │Облучатель бактерицидный│1 │Возможность работы в │

│ │циркуляционный │ │присутствии медперсонала │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│42. │Одеяло с подогревом │1 │ │

│ │(термоодеяло) │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│43. │Накидка светоотражающая │3 │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│44. │Фонарь налобный │3 │ │

│ │аккумуляторный │ │ │

├─────┼────────────────────────┼───────┼─────────────────────────┤

│45. │Столик складной │1 │Для размещения медицин- │

│ │ │ │ского имущества на месте │

│ │ │ │дорожно-транспортного │

│ │ │ │происшествия │

└─────┴────────────────────────┴───────┴─────────────────────────┘