

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 1 декабря 2005 г. N 752**

ОБ ОСНАЩЕНИИ САНИТАРНОГО АВТОТРАНСПОРТА

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 кюветом) профиля (Приложение N 15).

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 п/п | Наименование оборудования | Коли- чество, шт. | Примечание |
|----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом | 1 | Включает: две маски, аспиратор с ручным приводом, роторасширитель, языкодержатель, воздуховоды, коннекторы |
| 2. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-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 съемными кресельными носилками | 1 | |
| 4. | Приемное устройство | 1 | |
| 5. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 6. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин 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 п/п | Наименование оборудования | Коли- чество, шт. | Примечание |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор с универсальным питанием | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 7. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 8. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 9. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 10. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | 1 | |
| 11. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 12. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие 4 пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 13. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 14. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 <*> |
| 15. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 16. | Набор акушерский | 1 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------|
| 17. | Набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи | 1 | Включая АДР 1200 |
| 18. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов | 1 | |
| 19. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 1 | |
| 20. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 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

| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для применения в | 1 | |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | транспортных средствах скорой медицинской помощи | | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------|
| 9. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 6. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 7. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 8. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 9. | Транспортный монитор | 1 | |
| 10. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 11. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 12. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 13. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 14. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 15. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 16. | Носилки кресельные | 1 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | складные | | |
| 17. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 18. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 19. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 20. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 21. | Набор акушерский | 1 | |
| 22. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 23. | Набор травматологический для скорой медицинской помощи | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 24. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 25. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов | 1 | |
| 26. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 27. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 28. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 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 п/п | Наименование оборудования | Коли- чество, шт. | Примечание |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 6. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 7. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 8. | Экспресс-тесты для определения основных групп наркотических препаратов | 1 | |
| 9. | Транспортный монитор | 1 | |
| 10. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 11. | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 1 | |
| 12. | Тележка-каталка со съемными носилками | 1 | |
| 13. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 14. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 15. | Носилки кресельные складные | 1 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 17. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 18. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 19. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 20. | Набор при эндогенных отравлениях | 2 | |
| 21. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 12 флаконов | 1 | |
| 22. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 23. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 24. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 25. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 26. | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной ИВЛ для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 7. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 8. | Транспортный монитор | 1 | |
| 9. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 10. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 11. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 12. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 13. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 14. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 15. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 16. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 17. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 18. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 19. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 20. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------|---|--|
| 21. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 22. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 23. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 24. | Аппарат для эхо-энцефалоскопии портативный | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой помощи |
| 4. | Аппарат управляемой и вспомогательной ИВЛ для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 8. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 9. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 10. | Транспортный монитор | 1 | |
| 11. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 12. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 13. | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 1 | |
| 14. | Тележка-каталка со съемными носилками | 1 | |
| 15. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 16. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 17. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 18. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 19. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 20. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 21. | Костюм противошоковый | 1 | |
| 22. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 23. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 24. | Набор акушерский | 1 | |
| 25. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 26. | Набор травматологический для скорой медицинской помощи | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 27. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 28. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------|---|--|
| 29. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 30. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 31. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 32. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 33. | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор с универсальным питанием | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат ИВЛ для детей, включая детей до 1 года | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 8. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 9. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 10. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 11. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 12. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | 1 | |
| 13. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 14. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 15. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 16. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 17. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 18. | Укладка врача скорой медицинской помощи с детским тонометром и инфракрасным термометром | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 19. | Набор акушерский | 1 | |
| 20. | Набор реанимационный детский | | |
| 21. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 22. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 23. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 1 | |
| 24. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 25. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 26. | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 | |
| 27. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Электрокардиостимулятор эндокардиальной стимуляции наружный | 1 | |
| 4. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 5. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой помощи |
| 6. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 7. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 9. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 10. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 11. | Транспортный монитор | 1 | |
| 12. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 13. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 14. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 15. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 16. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 17. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 18. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 19. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 20. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 21. | Набор акушерский | 1 | |
| 22. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 23. | Набор травматологический для скорой помощи | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 24. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 25. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 26. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 27. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 28. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 29. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 30. | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 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 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)

| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------|---|--|
| 7. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 8. | Транспортный монитор | 1 | |
| 9. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 10. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 11. | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 1 | |

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 11. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 12. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 13. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 14. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 15. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 16. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 17. | Костюм противошоковый | 1 | |
| 18. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 19. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 20. | Набор акушерский | 1 | |
| 21. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 22. | Набор травматологический для скорой помощи | 2 | Включает комплект шин транспортных складных |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| 23. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 24. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 25. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 26. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 27. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 28. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 29. | Укладка противоожоговая | 1 | |
| 30. | Шина вакуумная типа "Кокон" | 1 | |
| 31. | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 4. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 5. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 6. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 7. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | 1 | |
| 8. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 9. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 10. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 11. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 12. | Набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 13. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |
| 14. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 1 | |
| 15. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор с универсальным питанием | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 7. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 8. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 9. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 10. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 11. | Тележка-каталка со съемными носилками | 1 | |
| 12. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | 1 | |
| 13. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 14. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 15. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|
| 16. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 17. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 18. | Набор акушерский | 1 | |
| 19. | Набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи | 1 | Включая АДР-1200 |
| 20. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 21. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 1 | |
| 22. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Дефибриллятор с универсальным питанием | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 7. | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 1 | |
| 8. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 9. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 10. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 11. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | 1 | |
| 12. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 13. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 14. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 15. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 16. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 17. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 18. | Набор реанимационный малый для скорой помощи | 1 | |
| 19. | Набор скорой медицинской помощи при эндогенных отравлениях | 2 | |
| 20. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 12 флаконов | 1 | |
| 21. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 1 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------|---|--|
| 22. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 23. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 24. | Костюм противочумный | 4 | |
| 25. | Комплект средств для дезинфекции | 2 | |

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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат ИВЛ с ручным приводом | 1 | Включает: две маски, аспиратор с ручным приводом, роторасширитель, языкодержатель, воздуховоды, коннекторы |
| 4. | Аппарат управляемой и вспомогательной ИВЛ для применения в транспортных средствах скорой медицинской помощи | 1 | |
| 5. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 7. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 8. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием от бортовой сети напряжением 12 В | 1 | |
| 9. | Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе - пикфлоуметр | 1 | |
| 10. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 11. | Транспортный монитор | 1 | |
| 12. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 13. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 14. | Тележка-каталка со съемными носилками | 1 | |
| 15. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 16. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 17. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 18. | Носилки кресельные складные | 1 | |
| 19. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 20. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 21. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 |
| 22. | Штатив разборный для вливаний | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 23. | Набор акушерский | 3 | |
| 24. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 25. | Набор травматологический для скорой медицинской помощи | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 26. | Набор при эндогенных отравлениях | 1 | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| 27. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |
| 28. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 29. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 30. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 31. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 32. | Набор зеркал гинекологических одноразовых | 3 | |
| 33. | Набор хирургический малый | 1 | |
| 34. | Одеяло с подогревом | 1 | |
| 35. | Одноразовые зажимы для пересечения пуповины | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления | 1 | |
| 2. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом | 1 | |
| 3. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи | 1 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 5. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 л | 1 | |
| 6. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 7. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | 1 | |
| 8. | Транспортный монитор | 1 | |
| 9. | Пульсоксиметр | 1 | |
| 10. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 | |
| 11. | Тележка-каталка со съёмными носилками | 1 | |
| 12. | Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением, углом наклона 15° | 1 | |
| 13. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | 1 | |
| 14. | Носилки бескаркасные | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 15. | Комплект шин транспортных складных | 1 | Включает: комплект шин транспортных складных детский, комплект шин транспортных складных взрослый, комплект шин-воротников транспортных |
| 16. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | |
| 17. | Костюм противошоковый | 1 | |
| 18. | 1 | Приказ Минздрава России от 26 марта 1999 г. N 100 | |
| 19. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | 1 | |
| 20. | Набор травматологический для скорой медицинской помощи | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 21. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------|---|--|
| 22. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 23. | Редуктор кислородный | 2 | |
| 24. | Баллон с вентилем под закись азота, 10 л | 1 | |
| 25. | Редуктор закиси азота | 1 | |
| 26. | Набор нейрохирургический | 1 | |
| 27. | Аппарат для энцефалоскопии портативный | 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 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 п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Примечание |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Портативный транспортный инкубатор для новорожденных | 1 | Наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа. Принудительный воздушный обогрев. Автоматическая регулировка температуры. Сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенный в инкубатор) | 1 | |
| 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 кислородный с 2-литровым баллоном | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой медицинской помощи |
| 6. | Увлажнитель кислорода с регулятором потока | 1 | |
| 7. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | 1 | |
| 8. | Набор реанимационный детский с комплектацией для новорожденных | 1 | |
| 9. | Укладка врача скорой медицинской помощи | 1 | Приказ Минздрава России 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 складные | 1 | |
| 12. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | 2 | |
| 13. | Редуктор кислородный | 1 | |

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