Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2013 г. N 27719

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1581н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНСУЛИННЕЗАВИСИМОМ**

**САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B05B96C46C71F55C48A1C833A7BCED74C40481567D8AF0831FA61542DBB1e8V8F) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНСУЛИННЕЗАВИСИМОМ**

**САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B15F85C46C71F55148A9C366F0BEBC21CAe0V1F) X [<\*>](#Par678) E11.9 Инсулиннезависимый сахарный диабет без

Нозологические единицы осложнений

E13.9 Другие уточненные формы сахарного

диабета без осложнений

E14.9 Сахарный диабет неуточненный без

осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par105) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,05 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.005 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта участкового  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога  первичный | 1 | 1 |

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

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического  фосфора в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного  гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного  кальция в крови | 0,25 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое  исследование осадка  мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 1 | 1 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых  тел в моче с помощью  тест-полоски | 0,1 | 2 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков  клеток поджелудочной  железы в крови | 0,02 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного  теста | 0,1 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного  обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной  физкультуре повторный | 0,05 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога повторный | 0,3 | 1 |
| B01.047.006 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта участкового  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога  повторный | 0,99 | 11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 11 |
| A02.03.007.004 | Определение окружности талии | 1 | 4 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы  в крови с помощью  анализатора | 1 | 730 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина в  крови | 1 | 3 |
| A09.28.001 | Микроскопическое  исследование осадка мочи | 0,25 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 1 | 1 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в  моче с помощью тест-полоски | 0,05 | 2 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,25 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,25 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,25 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,25 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,25 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,02 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование  сосудов (артерий и вен)  нижних конечностей | 0,2 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,2 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование  почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование  сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,02 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.03.052 | Рентгенография стопы | 0,1 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,05 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,05 | 1 |
| A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия  лучевой кости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы  в крови методом непрерывного  мониторирования | 0,02 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование  артериального давления | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,1 | 1 |
| A19.22.001.001 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях желез  внутренней секреции | 0,1 | 10 |
| B04.012.001 | Школа для пациентов с  сахарным диабетом | 0,5 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-   терапевтическо-   химическая   классификация | Наименование   лекарственного   препарата [<\*\*>](#Par679) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par680) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par681) |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 40 | 14600 |
|  |  | Инсулин глулизин |  | ЕД | 40 | 14600 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | МЕ | 40 | 14600 |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий  генно-инженерный] | 1 | МЕ | 40 | 14600 |
| A10AC | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 40 | 14600 |
| A10AD | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги в комбинации с  инсулинами короткого  действия для  инъекционного  введения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт  двухфазный |  | ЕД | 60 | 21900 |
|  |  | Инсулин двухфазный  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 60 | 21900 |
|  |  | Инсулин лизпро  двухфазный |  | МЕ | 60 | 21900 |
| A10AE | Инсулины длительного  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | МЕ | 40 | 14600 |
|  |  | Инсулин детемир |  | ЕД | 40 | 14600 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 2000 | 730000 |
| A10BB | Производные  сульфонилмочевины |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Гликвидон |  | мг | 120 | 43800 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 120 | 43800 |
|  |  | Глимепирид |  | мг | 6 | 2190 |
|  |  | Глипизид |  | мг | 20 | 7300 |
| A10BD | Комбинированные  препараты пероральных гипогликемических  средств |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин +  Метформин |  | мг | 100 +  2000 | 36500 +  730000 |
|  |  | Глибенкламид +  Метформин |  | мг | 20 +  2000 | 7300 +  730000 |
|  |  | Гликлазид +  Метформин |  | мг | 160 +  2000 | 58400 +  730000 |
|  |  | Глимепирид +  Метформин |  | мг | 4 +  1000 | 1460 +  365000 |
|  |  | Метформин +  Ситаглиптин |  | мг | 2000 +  100 | 730000 +  36500 |
| A10BF | Ингибиторы альфа-  глюкозидазы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Акарбоза |  | мг | 200 | 73000 |
| A10BG | Тиазолидиндионы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пиоглитазон |  | мг | 30 | 10950 |
| A10BH | Ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин |  | мг | 100 | 36500 |
|  |  | Ситаглиптин |  | мг | 100 | 36500 |
|  |  | Саксаглиптин |  | мг | 5 | 1825 |
|  |  | Линаглиптин |  | мг | 5 | 1825 |
| A10BX | Другие  гипогликемические  препараты, кроме  инсулинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лираглутид |  | мг | 1,8 | 657 |
|  |  | Натеглинид |  | мг | 360 | 131400 |
|  |  | Репаглинид |  | мг | 12 | 4380 |
|  |  | Эксенатид |  | мкг | 20 | 7300 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 27375 |
|  |  | Дипиридамол |  | мг | 450 | 164250 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,15 | 54,75 |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,2 | 73 |
| C03AA | Тиазиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг | 25 | 9125 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 912,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Торасемид |  | мг | 5 | 1825 |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 14600 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 18250 |
|  |  | Бетаксолол |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 1825 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 50 | 18250 |
|  |  | Небиволол |  | мг | 10 | 3650 |
|  |  | Эсатенолол |  | мг | 50 | 18250 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 9125 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 3650 |
|  |  | Лацидипин |  | мг | 4 | 1460 |
|  |  | Нимодипин |  | мг | 30 | 10950 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 14600 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 10 | 3650 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 87600 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Зофеноприл |  | мг | 30 | 10950 |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 75 | 27375 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Моэксиприл |  | мг | 30 | 10950 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 1460 |
|  |  | Рамиприл |  | мг | 10 | 3650 |
|  |  | Спираприл |  | мг | 6 | 2190 |
|  |  | Трандолаприл |  | мг | 2 | 730 |
|  |  | Фозиноприл |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Хинаприл |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Цилазаприл |  | мг | 2,5 | 912,5 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 7300 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 80 | 29200 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 54750 |
|  |  | Кандесартан |  | мг | 16 | 5840 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 100 | 36500 |
|  |  | Олмесартана  медоксомил |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Телмисартан |  | мг | 40 | 14600 |
|  |  | Эпросартан |  | мг | 600 | 219000 |
| C09XA | Ингибиторы ренина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Алискирен |  | мг | 150 | 54750 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Ловастатин |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Правастатин |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Розувастатин |  | мг | 10 | 3650 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Флувастатин |  | мг | 20 | 7300 |
| C10AB | Фибраты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фенофибрат |  | мг | 200 | 73000 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Глюкагон |  | мг | 1 | 1 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1875 | 18750 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мкг | 800 | 8000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 36500 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B15F85C46C71F55148A9C366F0BEBC21CAe0V1F) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B05B96C46C71F55C48A1C833A7BCED74C40481567D8AF0831FA61542DCB9e8V2F) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B05B96C46C71F55C47ABC835A7BCED74C40481e5V6F) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=6D9DE5EFE6119DE780F3B05B96C46C71F55A43AACA35A7BCED74C40481567D8AF0831FA616e4VAF) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).