Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2013 г. N 27129

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1269н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

**ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD43394CDAF2147AE16445904F06FC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8834BCi7G) 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 хронической болезни почек 5 стадии в преддиализном периоде согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1269н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

**ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: хроническая болезнь почек 5 стадии

Осложнения: осложнения хронической почечной недостаточности

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD43395C9BC2147AE1649590CFB3A9FA522B776BCi1G) X [<\*>](#Par684) N18.0 Терминальная стадия поражения почек

Нозологические единицы N18.9 Хроническая почечная недостаточность

неуточненная

N19 Почечная недостаточность неуточненная

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 | 0,07 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 0,7 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,05 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,02 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,02 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,2 | 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 |
| A09.05.004 | Исследование уровня  альфа-липопротеинов  (высокой плотности) в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации  C-реактивного белка в  сыворотке крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 0,2 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование  концентрации водородных  ионов (pH) крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона  в крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного  гемоглобина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в крови | 0,3 | 1 |
| A09.28.009 | Исследование уровня  мочевины в моче | 0,5 | 1 |
| A09.30.010 | Определение  международного  нормализованного  отношения (МНО) | 0,01 | 1 |
| A12.05.019 | Исследование насыщения  трансферрина железом | 0,33 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к антигену вирусного  гепатита B (HbcAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.08.006 | Бактериологическое  исследование смывов из  околоносовых полостей на  аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и  факультативно-анаэробные  условно-патогенные  микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 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 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 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 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 0,05 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.025.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога повторный | 0,3 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-хирурга  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего  гемоглобина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,3 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,7 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) верхних  конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование  сосудов (артерий и вен)  верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.22.003 | Ультразвуковое исследование  паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование  почек и надпочечников | 0,3 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское  мониторирование сердечного  ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,05 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,1 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,1 | 1 |
| A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия  лучевой кости | 0,1 | 1 |
| A07.22.002 | Сцинтиграфия щитовидной  железы | 0,06 | 1 |
| A07.22.005 | Сцинтиграфия паращитовидных  желез | 0,06 | 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 | 0,3 | 1 |
| A19.28.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях почек и  мочевыделительного тракта | 0,05 | 10 |
| B04.015.001 | Школа для больных с  артериальной гипертензией | 0,3 | 1 |
| B04.025.001 | Школа для пациентов,  находящихся на хроническом  гемодиализе | 1 | 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 [<\*\*>](#Par685) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par686) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par687) |
| A02AX | Антациды в других  комбинациях |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат + Магния  гидроксид |  | мл | 90 | 300 |
|  |  | Кальция карбонат + Магния  карбонат |  | мг | 1360 +  1600 | 4080 +  4800 |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 600 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 1200 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | мг | 750 | 22500 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 0,96 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мкг | 1 | 30 |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 0,5 | 15 |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 1 | 12 |
|  |  | Колекальциферол |  | МЕ | 5336 | 160080 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат |  | мг | 2000 | 60000 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 18000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 3000 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного железа |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид  декстран |  | мг | 210 | 2940 |
|  |  | Железа [III] гидроксида  сахарозный комплекс |  | мг | 60 | 1800 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 1 | 30 |
| B03XA | Другие  антианемические  препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа |  | мкг | 32 | 320 |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 2000 | 36000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 2000 | 36000 |
|  |  | Эпоэтин бета  [метоксиполиэтиленгликоль] |  | мкг | 50 | 1500 |
| C01EB | Другие препараты для  лечения заболеваний  сердца |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Мельдоний |  | мг | 1000 | 30000 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,2 | 6 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 1200 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 20 | 600 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 3000 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 750 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 10 | 300 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 120 | 3600 |
| C08DB | Производные  бензотиазепина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем |  | мг | 60 | 1800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 15 | 450 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 120 |
|  |  | Фозиноприл |  | мг | 10 | 300 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 160 | 4800 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 4500 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1500 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 600 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 600 |
| H05BA | Препараты  кальцитонина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | МЕ | 200 | 6000 |
| H05BX | Прочие  антипаратиреоидные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Парикальцитол |  | мкг | 2 | 60 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 350 | 2450 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 2250 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 7,5 | 225 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 3000 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные и  противоревматические  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 200 | 6000 |
| M04AA | Ингибиторы  образования мочевой  кислоты |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 100 | 3000 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 15000 |
| R01AX | Другие назальные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Мупироцин |  | мг | 0,3 | 20 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 500 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 2250 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства системного  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 300 |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и  гиперфосфатемии |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лантана карбонат |  | мг | 1000 | 30000 |
|  |  | Севеламер |  | мг | 4000 | 120000 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с  полипептидами |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кетоаналоги аминокислот |  | мг | 7000 | 210000 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD43395C9BC2147AE1649590CFB3A9FA522B776BCi1G) 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 ([п. 5 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD43394CDAF2147AE16445904F06FC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8F3CBCiDG) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD43394CDAF2147AE1644560EF069C8A773E278C418B6i2G) 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=8B25768C503EDB4AD43394CDAF2147AE1642520FF269C8A773E278C418625E9BF83D25EF14BFi3G) 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).