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 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 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 аналогидля 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 аналогидля инъекционного введения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]  |  | МЕ  | 40  | 14600  |
| A10AD  | Инсулины средней продолжительности действия и их аналогив 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 аналогидля 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 пероральныхгипогликемических 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, расщепляющиегликоген  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Глюкагон  |  | мг  | 1  | 1  |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включаякомбинации 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 иее производные  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 100  | 36500  |

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

<\*> Международная статистическая классификация 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 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 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 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).