Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. N 27548

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 751н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

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 сахарном диабете с синдромом диабетической стопы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 751н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от 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 [<\*>](#Par703)

Нозологические единицы

 E10.4 Инсулинзависимый сахарный диабет с

 неврологическими проявлениями

 E10.5 Инсулинзависимый сахарный диабет с

 нарушениями периферического кровообращения

 E11.4 Инсулиннезависимый сахарный диабет с

 неврологическими проявлениями

 E11.5 Инсулиннезависимый сахарный диабет с

 нарушениями периферического кровообращения

 E13.4 Другие уточненные формы сахарного диабета

 с неврологическими проявлениями

 E13.5 Другие уточненные формы сахарного диабета

 с нарушениями периферического

 кровообращения

 E14.4 Сахарный диабет неуточненный с

 неврологическими проявлениями

 E14.5 Сахарный диабет неуточненный с нарушениями

 периферического кровообращения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par107) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.026.001  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.005  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта участкового первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 1  | 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  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 1  | 1  |
| A09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминурию  | 0,6  | 1  |
| A12.28.002  | Исследование функции нефронов (клиренс)  | 1  | 1  |
| A26.01.004  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы  | 0,7  | 1  |
| A26.01.005  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 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  |
| A05.03.001  | Магнитно-резонансная томография костной ткани(одна область)  | 0,01  | 1  |
| A01.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 1  |
| A05.24.001  | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву  | 0,5  | 1  |
| A06.03.036.001 | Компьютерная томография нижней конечности  | 0,1  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,5  | 1  |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости  | 0,5  | 1  |
| A06.03.053  | Рентгенография стопы в двух проекциях  | 0,8  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,4  | 1  |
| A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей  | 0,5  | 1  |
| A12.01.008  | Определение парциальногодавления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)  | 0,5  | 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  | 0,5  | 2  |
| B01.026.002  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,5  | 2  |
| B01.047.006  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта участкового повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.057.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга повторный  | 1  | 11  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 1  | 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  |
| A15.12.002  | Эластическая компрессия нижних конечностей  | 0,5  | 12  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.011  | Исследование уровня альбумина в крови  | 0,5  | 3  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  | 0,7  | 3  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  | 0,7  | 3  |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора  | 1  | 1460  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 0,7  | 2  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,4  | 3  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,4  | 3  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,4  | 3  |
| A09.05.049  | Исследование уровня факторов свертывания в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.051  | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 1  | 3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 0,5  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,7  | 3  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,7  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,7  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.01.007  | Линейное измерение дефекта кожи  | 0,7  | 11  |
| A02.01.008  | Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда  | 0,5  | 2  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 2  |
| A06.03.053  | Рентгенография стопы в двух проекциях  | 0,7  | 3  |
| A12.01.008  | Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)  | 0,5  | 4  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)  | 0,2  | 2  |
| A15.03.003  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей  | 0,01  | 4  |
| A23.30.001  | Пособие по подбору ортопедических стелек  | 1  | 1  |
| A23.30.002  | Пособие по подбору ортопедической обуви  | 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 [<\*\*>](#Par704) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par705) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par706) |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналогидля инъекционного введения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт  |  | ЕД  | 50  | 18250  |
|  |  | Инсулин глулизин  |  | ЕД  | 50  | 18250  |
|  |  | Инсулин лизпро  |  | МЕ  | 50  | 18250  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ  | 50  | 18250  |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналогидля инъекционного введения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ  | 40  | 14600  |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия и их аналогив комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт двухфазный  |  | ЕД  | 60  | 21900  |
|  |  | Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ  | 50  | 18250  |
|  |  | Инсулин лизпро двухфазный  |  | МЕ  | 60  | 21900  |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналогидля инъекционного введения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин  |  | МЕ  | 30  | 10950  |
|  |  | Инсулин детемир  |  | ЕД  | 30  | 10950  |
| A01BB | Производные сульфонилмочевины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид  |  | мг  | 20  | 7300  |
|  |  | Гликвидон  |  | мг  | 45  | 16425  |
|  |  | Гликлазид  |  | мг  | 120  | 43800  |
|  |  | Глимепирид  |  | мг  | 4  | 1460  |
|  |  | Глипизид  |  | мг  | 5  | 1825  |
| A10BD | Комбинированные препараты пероральныхгипогликемических средств  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин + Метформин  |  | мг  | 100 + 2000  | 365000 + 730000  |
|  |  | Глибенкламид + Метформин  |  | мг  | 20 + 2000  | 7300 + 730000  |
|  |  | Гликлазид + Метформин  |  | мг  | 160 + 2000  | 58400 +730000  |
|  |  | Глимепирид + Меформин  |  | мг  | 4 + 1000  | 1460 + 365000  |
|  |  | Метформин + Ситаглиптин  |  | мг  | 2000 + 100  | 730000 + 36500 |
| A10BF | Ингибиторы альфа- глюкозидазы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Акарбоза  |  | мг  | 200  | 80300  |
| A10BG | Тиазолидиндионы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Пиоглитазон  |  | мг  | 30  | 10950  |
|  |  | Росиглитазон  |  | мг  | 8  | 2920  |
| 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  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Лираглутид  |  | мг  | 1,8  | 657  |
|  |  | Натеглинид  |  | мг  | 360  | 131400  |
|  |  | Репаглинид  |  | мг  | 16  | 5840  |
|  |  | Эксенатид  |  | мкг  | 20  | 7300  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | ЕД  | 4000  | 40000  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 75  | 27375  |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дигоксин  |  | мг  | 0,25  | 91,25  |
| C01EA | Простагландины  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Алпростадил  |  | мг  | 0,06  | 21,9  |
| C03BA | Сульфонамиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Индапамид  |  | мг  | 2,5  | 912,5  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 80  | 29200  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Атенолол  |  | мг  | 50  | 18250  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 1825  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Карведилол  |  | мг  | 50  | 18250  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 1825  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 40  | 14600  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Каптоприл  |  | мг  | 25  | 9125  |
|  |  | Лизиноприл  |  | мг  | 20  | 7300  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 4  | 1460  |
|  |  | Эналаприл  |  | мг  | 20  | 7300  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лозартан  |  | мг  | 50  | 18250  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин  |  | мг  | 20  | 7300  |
|  |  | Ловастатин  |  | мг  | 40  | 14600  |
|  |  | Симвастатин  |  | мг  | 10  | 365  |
|  |  | Флувастатин  |  | мг  | 40  | 14600  |
|  |  | Фосувастатин  |  | мг  | 20  | 7300  |
| C10AB | Фибраты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Фенофибрат  |  | мг  | 200  | 73000  |
| H04AA | Гормоны, расщепляющиегликоген  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Глюкагон  |  | мг  | 1  | 12  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включаякомбинации с ингибиторами бета- лактамаз  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 3600  | 50400  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,75  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 2000 + 2000  | 28000 +28000  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 6000  | 84000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 56000  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | мг  | 500 + 500  | 7000 + 7000  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 3000  | 42000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 3000  |
| J01FF | Линкозамиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин  |  | мг  | 1200  | 8400  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 800  | 11200  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 28000  |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | мг  | 600  | 12000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 100  | 2000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 25  | 75  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 50  | 200  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 400  | 800  |
| N02BA | Салициловая кислота иее производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 36500  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 400  | 146000  |
| N03AX | Другие противоэпилептическиепрепараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Габапентин  |  | мг  | 900  | 328500  |
|  |  | Прегабалин  |  | мг  | 600  | 219000  |

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

<\*> 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).