Зарегистрировано в Минюсте России 26 марта 2013 г. N 27892

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1422н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ**

**ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=9CEA545A967F2B90E81BF43E4278BF7691993B8024A31BBFA7AD05FE818F19DD78A938B795F562EBC5uAG) 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 детям при задержке полового развития согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1422н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ**

**ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ**

Категория возрастная: дети

Пол: женский

Фаза: легкая; средней тяжести

Стадия: ремиссии; подострое течение

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): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=9CEA545A967F2B90E81BF53A5178BF7691943B882FF64CBDF6F80BCFuBG) [<\*>](#Par669) E30.0 Задержка полового созревания

Нозологические единицы E23.0 Гипопитуитаризм

E89.3 Гипопитуитаризм, возникший после

медицинских процедур

E28.3 Первичная яичниковая недостаточность

Q50.0 Врожденное отсутствие яичника

Q96 Синдром Тернера

Q99.0 Мозаик [химера] 46,XX/46,XY

Q97.3 Женщина с 46,XY-кариотипом

Q99.1 46,XX истинный гермафродит

Q56.0 Гермафродитизм, не

классифицированный в других рубриках

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 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.019.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,3 | 1 |
| B01.031.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра участкового  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  первичный | 0,5 | 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 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического гонадотропина  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня  свободного кортизола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-  гидроксипрогестерона в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.149 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  сульфата в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,6 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к  тироглобулину в сыворотке  крови | 0,7 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к  тиреопероксидазе в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,9 | 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 |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | 0,6 | 1 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,7 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансвагинальное | 0,3 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое  исследование молочных  желез | 0,9 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы и паращитовидных  желез | 0,8 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с  нагрузочными пробами | 0,5 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A06.03.030 | Рентгенография запястья | 0,8 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти  руки | 0,8 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 1 | 2 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского онколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,25 | 1 |
| B01.031.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра участкового  повторный | 0,25 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,5 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,2 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  первичный | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина  плазмы крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.066 | Исследование уровня  соматотропного гормона в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного гормона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.072 | Исследование уровня  эстрогенов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-  фетопротеина в сыворотке  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического гонадотропина  в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня  свободного кортизола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-  гидроксипрогестерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.150 | Исследование уровня  дигидротестостерона в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня  глобулина, связывающего  половые гормоны, в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового  эмбрионального антигена в  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена  аденогенных раков Ca 125 в  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,7 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,6 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к  тироглобулину в сыворотке  крови | 0,7 | 1 |
| A12.06.031 | Исследование антител к  гормонам щитовидной железы в  крови | 0,7 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к  тиреопероксидазе в крови | 0,7 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного теста | 0,5 | 1 |
| A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых  органов на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,2 | 2 |
| A26.20.008 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,2 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | 0,7 | 1 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 0,9 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 1 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое  исследование молочных  желез | 0,8 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с  нагрузочными пробами | 0,5 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга с  контрастированием | 0,8 | 1 |
| A06.03.030 | Рентгенография запястья | 0,8 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти  руки | 0,8 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.20.001 | Переменное магнитное поле  при заболеваниях женских  половых органов | 0,1 | 6 |
| A17.20.002 | Электрофорез лекарственных препаратов при  заболеваниях женских  половых органов | 0,1 | 10 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,2 | 8 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,02 | 6 |
| A17.23.004.001 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 0,1 | 6 |
| A17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 0,2 | 12 |
| A17.30.004 | Воздействие  синусоидальными  модулированными токами  (СМТ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.005 | Воздействие  интерференционными токами | 0,1 | 8 |
| A17.30.006 | Чрезкожная  короткоимпульсная  электростимуляция (ЧЭНС) | 0,2 | 8 |
| A17.30.011 | Мезоэнцефальная модуляция | 0,1 | 6 |
| A17.30.012 | Электротранквилизация | 0,1 | 6 |
| A17.30.015 | Франклинизация | 0,1 | 8 |
| A19.20.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях женских  половых органов | 0,1 | 14 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,4 | 14 |
| A20.20.001 | Воздействие лечебной  грязью при заболеваниях  женских половых органов | 0,2 | 6 |
| A20.20.002 | Воздействие парафином  (озокеритом) при  заболеваниях женских  половых органов | 0,2 | 6 |
| A20.30.001 | Ванны минеральные | 0,4 | 10 |
| A20.30.006 | Ванны лекарственные | 0,2 | 10 |
| A20.30.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 5 |
| A20.30.011 | Душ лечебный | 0,2 | 14 |
| A21.20.001 | Массаж при заболеваниях  женских половых органов | 0,1 | 7 |
| A21.20.003 | Рефлексотерапия при  заболеваниях женских  половых органов | 0,3 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,4 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы | 0,4 | 10 |
| A22.20.001 | Лазеротерапия при  заболеваниях женских  половых органов | 0,1 | 10 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным светом | 0,1 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par670) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par671) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par672) |
| A03FA | Стимуляторы  моторики  желудочно-  кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 20 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 500 | 7000 |
| A10BG | Тиазолидиндионы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Росиглитазон |  | мг | 2 | 20 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 0,25 | 3,5 |
| G03CA | Природные и  полусинтетические эстрогены |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол |  | мг | 2 | 28 |
| G03DA | Производные  прегн-4-ена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прогестерон |  | мг | 10 | 140 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 20 | 280 |
| G03GA | Гонадотропины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин  хорионический |  | ЕД | 500 | 1500 |
| G03GB | Синтетические  стимуляторы  овуляции |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кломифен |  | мг | 50 | 250 |
| H03AA | Гормоны  щитовидной железы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин  натрия |  | мкг | 100 | 1000 |
| H05BA | Препараты  кальцитонина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | МЕ | 100 | 700 |
| L02AE | Аналоги  гонадотропин-  рилизинг гормона |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Трипторелин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N04BC | Агонисты  дофаминовых  рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин |  | мг | 3,75 | 52,5 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=9CEA545A967F2B90E81BF53A5178BF7691943B882FF64CBDF6F80BCFuBG) 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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=9CEA545A967F2B90E81BF43E4278BF7691993B8024A31BBFA7AD05FE818F19DD78A938B795F565E3C5u0G) 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=9CEA545A967F2B90E81BF43E4278BF769199348A24A51BBFA7AD05FE81C8uFG) 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=9CEA545A967F2B90E81BF43E4278BF76919F308B26A51BBFA7AD05FE818F19DD78A938B796CFuDG) 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).