Зарегистрировано в Минюсте России 18 февраля 2013 г. N 27165

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 833н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ**

**ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (ОБОСТРЕНИЕ, РЕЦИДИВ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=423461C7EADF1AC593EE2250443BE8F9D30537BC3DAEE075DEDEDFFFB8A756A71041381DE4310205i7PEF) 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 идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (обострение, рецидив) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 833н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ**

**ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (ОБОСТРЕНИЕ, РЕЦИДИВ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение, рецидив

Стадия: острая, персистирующая, хроническая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 90

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=423461C7EADF1AC593EE2354573BE8F9D30837B436FBB7778F8BD1iFPAF) X [<\*>](#Par698)

Нозологические единицы

D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par81) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,05 | 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 |
| A08.05.001 | Цитологическое  исследование мазка  костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое  исследование препарата  костного мозга | 0,25 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови  для анализа аномалий  морфологии эритроцитов, тромбоцитов и  лейкоцитов | 1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение  концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.009 | Определение  концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня  антитромбина III в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.060 | Исследование уровня  общего трийодтиронина  (T3) в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (T3) в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина  (T4) сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня  общего тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.082 | Исследование уровня  эритропоэтина крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 1 | 1 |
| A12.05.044 | Определение активности  фактора XIII в плазме  крови | 1 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 1 | 1 |
| A12.06.003 | Исследование феномена  "клетки красной  волчанки" | 0,5 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.013 | Исследование  антитромбоцитарных  антител в крови | 0,75 | 1 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-O в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к  тироглобулину в  сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов в крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.027 | Исследование антител к  антигенам эритроцитов в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к  тиреопероксидазе в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 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 | 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 | 1 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое  исследование биоптата  стенки желудка на  геликобактер пилори  (Helicobacter pylori) | 0,3 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного  гемостаза | 1 | 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 | 0,75 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.06.001 | Ультразвуковое  исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.05.002 | Получение  цитологического  препарата костного  мозга путем пункции | 1 | 1 |
| A11.05.003 | Получение  гистологического  препарата костного  мозга | 0,3 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 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 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога повторный | 1 | 11 |
| B01.028.602 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных препаратов | 0,2 | 20 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 1 | 60 |
| A15.12.001 | Наложение повязки при  повреждении (ранении)  сосудов | 0,1 | 10 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения  из периферического  сосуда | 0,1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.05.001 | Цитологическое  исследование мазка  костного мозга (подсчет  формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое  исследование препарата  костного мозга | 0,4 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий  морфологии эритроцитов,  тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 2 |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в  сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в  сыворотке крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 1 | 6 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 1 | 6 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,25 | 6 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 1 | 6 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,25 | 2 |
| A09.05.060 | Исследование уровня  общего трийодтиронина  (T3) в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного  трийодтиронина (T3) в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина  (T4) сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня  общего тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.082 | Исследование уровня  эритропоэтина крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня  общего магния в  сыворотке крови | 0,25 | 6 |
| A09.19.001 | Исследование кала на  скрытую кровь | 0,1 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-  антигенов | 0,01 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,4 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,5 | 2 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 0,5 | 3 |
| A12.05.018 | Исследование  фибринолитической  активности крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.044 | Определение активности  фактора XIII в плазме  крови | 1 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,4 | 1 |
| A12.06.013 | Исследование  антитромбоцитарных  антител в крови | 1 | 3 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-O в  сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к  тироглобулину в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов в  крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.027 | Исследование антител к  антигенам эритроцитов в  сыворотке крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к  тиреопероксидазе в крови | 0,3 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое  исследование биоптата  стенки желудка на  геликобактер пилори  (Helicobacter pylori) | 0,1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного  гемостаза | 1 | 6 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 12 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 6 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.06.001 | Ультразвуковое  исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое  исследование  лимфатических узлов  (одна анатомическая  зона) | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,5 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы и паращитовидных  желез | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 0,3 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое  исследование  мочевыводящих путей | 0,2 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое  исследование  забрюшинного  пространства | 0,5 | 1 |
| A11.05.002 | Получение  цитологического  препарата костного мозга путем пункции | 0,4 | 2 |
| A11.05.003 | Получение  гистологического  препарата костного мозга | 0,25 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,4 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A16.08.006 | Механическая остановка  кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 0,05 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 4 |

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 [<\*\*>](#Par699) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par700) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par701) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 80 | 2400 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового  насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 1200 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота  (витамин C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 50 | 4500 |
| B02BX | Другие  системные  гемостатики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Ромиплостим |  | мкг | 500 | 13000 |
|  |  | Элтромбопаг |  | мг | 75 | 6750 |
| B03AB | Пероральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Железа [III]  гидроксид  полимальтозат |  | мг | 200 | 12000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 2500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 6 | 500 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 40 | 120 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 48 | 4000 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 500 | 1500 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 40 | 2000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды,  кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 600 | 12000 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мг | 30000 | 120000 |
| L01BB | Аналоги пурина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Меркаптопурин |  | мг | 100 | 2000 |
| L01CA | Алкалоиды  барвинка и их  аналоги |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 6 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 300 | 8000 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 320 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=423461C7EADF1AC593EE2354573BE8F9D30837B436FBB7778F8BD1iFPAF) 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=423461C7EADF1AC593EE2250443BE8F9D30537BC3DAEE075DEDEDFFFB8A756A71041381DE431050Di7P4F) 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=423461C7EADF1AC593EE2250443BE8F9D30538B63DA8E075DEDEDFFFB8iAP7F) 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=423461C7EADF1AC593EE2250443BE8F9D3033CB73FA8E075DEDEDFFFB8A756A71041381DE7i3P9F) 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).