

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 29 декабря 2012 г. N 1700н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ**

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](#) первичной медико-санитарной помощи при глаукоме согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 г. N 1700н

СТАНДАРТ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: с нормальным; умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: начальная; развитая; далеко зашедшая; терминальная

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): 7

Код по МКБ X [<*>](#)

Нозологические единицы

- H40.0 Подозрение на глаукому
- H40.1 Первичная открытоугольная глаукома
- H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома
- H40.3 Глаукома вторичная посттравматическая
- H40.4 Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза
- H40.5 Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз
- H40.6 Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств
- H40.8 Другая глаукома
- H40.9 Глаукома неуточненная
- H42.0 Глаукома при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ
- Q15.0 Врожденная глаукома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,15 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,25 | 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.

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,9 | 1 |
| A03.26.011 | Кератопахометрия | 0,3 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,5 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,05 | 1 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,3 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,05 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,1 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,1 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,05 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация | 0,2 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-------|---|
| | чувствительности и лабильности зрительного анализатора | | |
| A05.26.004 | Реоофтальмография | 0,01 | 1 |
| A12.26.004 | Тонометрия глаза через 3 часа | 0,005 | 1 |
| A12.26.005 | Эластотонометрия | 0,01 | 1 |
| A12.26.006 | Тонометрическая проба Хеймса | 0,01 | 1 |
| A12.26.007 | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,01 | 1 |
| A12.26.008 | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,01 | 1 |
| A12.26.009 | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса | 0,01 | 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 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,9 | 4 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,2 | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,2 | 1 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,1 | 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 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,2 | 4 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 5 |
| A12.26.004 | Тонометрия глаза через 3 часа | 0,01 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.011 | Кератопахометрия | 0,01 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,3 | 2 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,05 | 2 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 2 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,2 | 2 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,05 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,05 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,01 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,01 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,1 | 1 |
| A05.26.004 | Реоофтальмография | 0,01 | 1 |
| A12.26.005 | Эластотонометрия | 0,01 | 1 |
| A12.26.006 | ТонOMETрическая проба Хеймса | 0,01 | 1 |
| A12.26.007 | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,01 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A12.26.008 | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,01 | 1 |
| A12.26.009 | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса | 0,01 | 1 |

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 |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A22.26.005 | Лазерная иридэктомия | 0,2 | 1 |
| A22.26.019 | Лазерная гониодесцеметопунктура | 0,1 | 1 |
| A22.26.020 | Лазерный синехиолизис | 0,05 | 1 |
| A22.26.023 | Лазерная трабекулопластика | 0,2 | 1 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,3 | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A17.01.002.04 | Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура) | 0,01 | 7 |
| A17.01.006 | Биорезонансная терапия в рефлексотерапии | 0,01 | 7 |
| A17.08.001.001 | Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный | 0,1 | 7 |
| A17.13.002 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции | 0,01 | 7 |
| A17.23.005 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны | 0,01 | 7 |
| A17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения | 0,1 | 7 |
| A17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,1 | 7 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,1 | 7 |
| A22.26.012 | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии | 0,1 | 7 |
| A22.26.026 | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения | 0,1 | 7 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 0,2 | 1 |
| A23.26.002 | Подбор контактной коррекции зрения | 0,01 | 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 <***> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> ≥ | СКД <***> ≥ |
|-------|--|---|---|-------------------|----------------|----------------|
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | 0,1 | | | |
| | | Тиоктовая кислота | | мг | 300 | 36000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,01 | | | |
| | | Эпинефрин | | мг | 0,25 | 1,25 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,1 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 600 | 36000 |
| C04AE | Алкалоиды спорыньи | | 0,2 | | | |
| | | Ницерголин | | мг | 30 | 900 |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров | | 0,05 | | | |
| | | Метилэтилпиридинол | | мл | 0,5 | 15 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,15 | | | |
| | | Амлодипин | | мг | 5 | 300 |
| | | Нимодипин | | мг | 90 | 5400 |
| | | Нифедипин | | мг | 30 | 1800 |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения | | 0,02 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------------------|------|----|------|-------|
| | | Диметинден | | мг | 4 | 100 |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 50 | 750 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения | | 0,05 | | | |
| | | Неомицин | | мг | 35 | 352 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,15 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 5 | 25 |
| | | Метилпреднизолона ацетонат | | мг | 1 | 5 |
| | | Преднизолон | | мг | 5 | 25 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,4 | | | |
| | | Бетаметазон | | мг | 8 | 40 |
| | | Дексаметазон | | мг | 20 | 100 |
| | | Преднизолон | | мг | 30 | 150 |
| | | Триамцинолон | | мг | 40 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,25 | | | |
| | | Цефоперазон | | мг | 3000 | 21000 |
| | | Цефоперазон + [Сульбактам] | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,2 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Канамицин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Нетилмицин | | мг | 400 | 2800 |
| | | Тобрамицин | | мг | 240 | 6720 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,25 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Ломефлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| | | Офлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Пефлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 750 | 5250 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,3 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 100 | 300 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-----|----|------|-------|
| | | Индометацин | | мг | 75 | 375 |
| | | Кеторолак | | мг | 80 | 800 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,4 | | | |
| | | Винпоцетин | | мг | 20 | 600 |
| | | Глицин | | мг | 300 | 9000 |
| | | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | | мг | 3 | 30 |
| | | Пирацетам | | мг | 800 | 36000 |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции | | 0,2 | | | |
| | | Гинкго двулопастного листьев экстракт | | мг | 120 | 7200 |
| | | Мемантин | | мг | 20 | 1200 |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики | | 0,1 | | | |
| | | Холина альфосцерат | | мг | 1200 | 72000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,3 | | | |
| | | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | | мг | 300 | 18000 |
| | | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин | | мл | 3 | 30 |
| | | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин] | | мл | 2 | 20 |
| S01AA | Антибиотики | | 0,4 | | | |
| | | Тобрамицин | | мг | 0,9 | 6,3 |
| | | Фузидовая кислота | | мг | 2,5 | 17,5 |
| | | Хлорамфеникол | | мг | 0,75 | 5,25 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты | | 0,6 | | | |
| | | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний | | мг | 0,04 | 0,28 |
| | | Левофлоксацин | | мг | 1,5 | 10,5 |
| | | Ломефлоксацин | | мг | 0,9 | 6,3 |
| | | Норфлоксацин | | мг | 0,9 | 6,3 |
| | | Пиклоксидин | | мг | 0,15 | 1,05 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 0,9 | 6,3 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------------------------------|-----|----|-------|-------|
| | | Гатифлоксацин | | мг | 0,6 | 6 |
| | | Офтальмол | | мл | 0,3 | 3 |
| S01BA | Кортикостероиды | | 0,2 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 0,3 | 3 |
| | | Десонид | | мг | 0,75 | 10,5 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты | | 0,4 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 0,3 | 3 |
| | | Индометацин | | мг | 0,3 | 3 |
| S01CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами | | 0,2 | | | |
| | | Гентамицин + Дексаметазон | | мл | 0,3 | 4,2 |
| | | Дексаметазон + Тобрамицин | | мл | 0,3 | 3 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы | | 0,3 | | | |
| | | Бримонидин | | мг | 0,3 | 109,5 |
| S01EB | Парасимпатомиметики | | 0,5 | | | |
| | | Пилокарпин | | мг | 3 | 1095 |
| | | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза] | | мг | 3 | 1095 |
| | | Пилокарпин + Тимолол | | мл | 0,2 | 73 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | 0,5 | | | |
| | | Ацетазоламид | | мг | 650 | 3250 |
| | | Бринзоламид | | мг | 0,2 | 73 |
| | | Дорзоламид | | мг | 0,4 | 146 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | | 0,6 | | | |
| | | Бетаксолол | | мг | 0,1 | 36,5 |
| | | Биматопрост + Тимолол | | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Бримонидин + Тимолол | | мл | 0,2 | 73 |
| | | Бринзоламид + Тимолол | | мл | 0,2 | 73 |
| | | Латанопрост + Тимолол | | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Тимолол | | мл | 0,1 | 36,5 |
| S01EE | Аналоги простагландинов | | 0,7 | | | |
| | | Биматопрост | | мг | 0,03 | 10,95 |
| | | Латанопрост | | мг | 0,002 | 0,548 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|-----------|------------|
| | | Травопрост | | мг | 0,00 4 | 1,46 |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты | | 0,3 | | | |
| | | Бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил метилоксадиазол | | мг | 0,2 | 73 |
| | | Бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил метилоксадиазол + Клонидин | | мг | 0,2 | 73 |
| | | Дорзоламид + Тимолол | | мл | 0,2 | 73 |
| S01FA | Антихолинэрги- ческие средства | | 0,7 | | | |
| | | Атропин | | мг | 0,2 | 2 |
| | | Тропикамид | | мг | 0,2 | 2 |
| | | Циклопентолат | | мг | 0,2 | 2 |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов | | 0,31 | | | |
| | | Фенилэфрин | | мг | 5 | 50 |
| | | Фенилэфрин | | мг | 25 | 125 |
| S01HA | Местные анестетики | | 0,9 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Лидокаин | | мг | 4 | 48 |
| | | Оксибупрокаин | | мг | 2,8 | 28 |
| | | Проксиметакаин | | мг | 3,5 | 35 |
| | | Тетракаин | | мг | 2 | 20 |
| S01JA | Красящие средства | | 0,1 | | | |
| | | Флуоресцеин натрия | | мл | 5 | 5 |
| S01KA | Вязкоупругие вещества | | 0,5 | | | |
| | | Гипромеллоза | | мг | 0,9 | 328,5 |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии | | 0,7 | | | |
| | | Аденозин + Никотинамид + Цитохром С | | мл | 0,2 | 73 |
| | | Азапентацен | | мг | 0,04 5 | 16,42 5 |
| | | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза | | мл | 0,2 | 73 |
| | | Борная кислота + Цинка сульфат | | мл | 0,2 | 20 |
| | | Гипромеллоза + Декстран | | мл | 0,2 | 73 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|----|-----|-----|
| | | Декспантенол | | мг | 50 | 500 |
| | | Карбомер | | мг | 2 | 20 |
| | | Цитохром С | | мг | 0,5 | 5 |

<*> 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 21.11.2011 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 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).