

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1744н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при мононевропатиях конечностей (консервативное лечение)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 специализированной медицинской помощи при мононевропатиях конечностей (консервативное лечение) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
21 марта 2013 года,  
регистрационный N 27804

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при мононевропатиях конечностей (консервативное лечение)**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2012 года N 1744н

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

Код по [МКБ X\\*](#)

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические единицы**

G56 Мононевропатии верхней конечности

G57 Мононевропатии нижней конечности

**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
<p><sup>1</sup> 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.</p>			
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,05	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,5	1

V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,5	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,05	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,7	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1

**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
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

## Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,05	1
A05.02.001	Электромиография игльчатами электродами (одна мышца)	0,9	3
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,9	6
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,01	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1

A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,1	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,1	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,51	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
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,01	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	1
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	0,1	4
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20

V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	1
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,01	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,7	9
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1

**Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.24.001	Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы	0,01	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	0,1	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	0,1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,1	1
A09.05.106	Исследование средних молекул в крови	0,1	1

A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	0,01	1
A26.01.007	Микроскопическое исследование мазков отпечатков на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	0,01	1
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	0,05	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,01	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,01	1
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	0,01	1

A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster)	0,01	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,1	1
A05.02.001	Электромиография игльчатами электродами (одна мышца)	0,3	3
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1	4
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,01	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	2
A05.23.006	Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,1	2
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,01	1
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	0,2	1
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	0,2	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,1	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,1	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,2	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,2	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1



A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,05	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,2

A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1,1

**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
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,01	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,01	1

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,4	10
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,6	10
A17.30.006	Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,6	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,6	10
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,6	10
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,6	10

A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,6	10
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,6	10
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,6	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	10
A19.24.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10

A19.24.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10

A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.016	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10

A19.24.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.019	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.020	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.021	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.022	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10

A19.24.001.023	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.024	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.025	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A19.24.001.027	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A20.24.001	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы	0,1	10
A20.30.008	Ванны вихревые	0,3	10
A20.30.009	Ванны местные (2-4-камерные)	0,3	10



A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,3			
		Омепразол		мг	40	400
A11DA	Витамин В1		0,2			
		Бенфотиамин		мг	200	4000
		Тиамин		мг	50	500
A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12		0,1			
		Бенфотиамин + Пиридоксин		мг	300+300	6000+6000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,2			
		Пиридоксин		мг	50	500
		Пиридоксаль фосфат		мг	10	100

A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	600	8400
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,2			
		Цианокобаламин		мг	500	5000
		Метилкобаламина таблетки покрытые оболочкой		мг	10	200
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	400	8000
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	60	1200
		Бетаметазон		мг	7	21
		Дексаметазон		мг	8	40
		Метилпреднизолон		мг	64	1280
		Гидрокортизон		мг	30	150
		Триамцинолон		мг	40	80
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			

		Кеторолак		мг	60	300
		Диклофенак		мг	150	1500
		Индометацин		мг	75	750
M01AC	Оксикамы		0,3			
		Пироксикам		мг	20	200
		Лорноксикам		мг	8	80
		Мелоксикам		мг	10	100
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		мг	600	6000
		Кетопрофен		мг	200	2000
M01AH	Коксибы		0,1			
		Целекоксиб		мг	200	2000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,1			
		Нимесулид		мг	100	1000
N01BA	Эфиры аминокислот		0,3			
		Прокаин		мг	50	500
N01BB	Амиды		0,4			

		Лидокаин		мг	40	200
		Тримекаин		мг	20	100
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		мг	100	1000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,05			
		Клоназепам		мг	1,5	15
N03AF	Производные карбоксиамида		0,05			
		Карбамазепин		мг	600	12000
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,45			
		Топирамат		мг	100	2000
		Габалентин		мг	900	18000
		Прегабалин		мг	300	6000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	5	25
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,15			
		Амитриптилин		мг	150	3000

		Имипрамин		мг	150	3000
		Кломипрамин		мг	150	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,15			
		Флуоксетин		мг	20	400
		Циталопрам		мг	40	800
		Флувоксамин		мг	100	2000
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Тразодон		мг	100	2000
		Венлафаксин		мг	75	1500
		Агомелатин		мг	25	1500
		Дулоксетин		мг	60	1200
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,3			
		Галантамин		мг	15	300
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			
		Ипидакрин		мг	80	1600
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	10

N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,7			
		Пиридоксин + Тиамин+ Цианокобаламин + [Лидокаин]		мл	2	40
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	100
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	2000

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,7	20
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	20

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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 01.04.2013