



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

24 НОЯ 2014

№ 1531-п.

г. Екатеринбург

***О внедрении приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 ноября 2012 года № 741н «Об утверждении стандарта специализированной помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями» на территории Свердловской области***

С целью оказания качественной медицинской помощи детям  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области С.В. Татаревой организовать внедрение на территории Свердловской области в срок до 01 декабря 2014 года приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 ноября 2012 года № 741н «Об утверждении стандарта специализированной помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями» (далее – приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 741н) (прилагается).

2. Начальникам территориальных отделов здравоохранения по Горнозаводскому (А.В. Малахов), Южному (Н.И. Крахтова), Западному (Е.С. Жолобова) управленческим округам Свердловской области, главным врачам ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» Б.К. Хафизову, ГБУЗ СО «Краснотурьинская городская больница № 1» Ю.Н. Гончарову обеспечить внедрение приказа МЗ РФ от 09.11.2012 № 741н в прикрепленных к управленческому округу Свердловской области учреждениях здравоохранения.

3. Руководителям учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих педиатрическую помощь детям, обеспечить выполнение приказа МЗ РФ от 09.11.2012 № 741н сотрудниками во вверенных им учреждениях здравоохранения.

4. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга А.А. Дорнбушу обеспечить выполнение приказа МЗ РФ от 09.11.2012 № 741н сотрудниками муниципальных учреждений здравоохранения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области С.В. Татареву.

И.о. Министра здравоохранения  
Свердловской области

Н.Н. Кивелёва

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Свердловской области  
от 24 НОЯ 2014 № 1531-П.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 9 ноября 2012 г. N 741н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ТЯЖЕЛОЙ  
СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

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 специализированной медицинской помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 г. N 741н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ТЯЖЕЛОЙ  
СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

Категория возрастная: взрослые, дети  
Пол: любой  
Фаза: все  
Стадия: тяжелая степень тяжести  
Осложнения: острая дыхательная недостаточность; плеврит; инфекционно-токсический шок; полиорганная недостаточность; абсцесс легкого  
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи: стационарно  
Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

- J10.0 Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован
- J11.0 Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован
- J13 Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*
- J14 Пневмония, вызванная *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]
- J15.0 Пневмония, вызванная *Klebsiella pneumoniae*
- J15.1 Пневмония, вызванная *Pseudomonas* (синегнойной палочкой)
- J15.2 Пневмония, вызванная стафилококком
- J15.3 Пневмония, вызванная стрептококком группы В
- J15.4 Пневмония, вызванная другими стрептококками
- J15.5 Пневмония, вызванная *Escherichia coli*
- J15.6 Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями
- J15.8 Другие бактериальные пневмонии
- J15.9 Бактериальная пневмония неуточненная
- J16.8 Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными возбудителями
- J18.1 Долевая пневмония неуточненная
- J18.2 Гипостатическая пневмония неуточненная
- J85.1 Абсцесс легкого с пневмонией

### 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
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	0,3	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра 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.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Лабораторные методы исследования			
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,3	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,8	1
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,2	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,6	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,6	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG)	0,6	1

	к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,8	1
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,4	1
V03.016.003	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			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,8	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,1	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,1	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,2	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,1	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,5	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	3
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	19
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,4	3
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом- пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	19
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом- терапевтом с	0,2	19

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
	наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	2
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,1	3
Лабораторные методы исследования			
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,025	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,025	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,03	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,8	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,3	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	0,1	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,8	2
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,05	1
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,05	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,05	1
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический	0,7	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
	общепсихотерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,5	1
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,05	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,1	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	2
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,6	2
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,1	3
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,2	5
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,1	5
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,1	5
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,1	5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,1	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,05	5
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	0,05	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,8	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,1	5
A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,05	5
A21.30.005	Массаж грудной клетки	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <*>	СКД <*>
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,1	мг	5	5
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,03	МЕ	20000	100000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,2	г	100	300
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
		Декстран		мл	500	1500
B05BA	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания	0,4	г	45	450
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	1	мл	500	10000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,001	мл	400	8000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	0,08	мг	250	750
		Допамин		мг	200	2000
		Норэпинефрин		мг	4	12
		Фенилэфрин		мг	1	3
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	0,3	мг	125	2500
		Метилпреднизолон		мг	20	400
		Преднизолон		мг	90	1800
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	0,12	г	1,2	12
		Амоксициллин + [Сульбактам]		г	1,5	15
		Ампициллин + [Сульбактам]		г	12	120
		Пиперациллин + [Тазобактам]		г	4,5	45
		Тикарциллин + [Клавулановая кислота]		г	18	180
J01DB	Цефалоспорины третьего поколения	Цефоперазон	0,2	г	4	40
		Цефоперазон + [Сульбактам]		г	8	80
		Цефотаксим		г	12	120
		Цефтазидим		г	2	20
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения	Цефепим	0,1	г	2	20
		Цефпиром		г	2	20
J01DH	Карбапенемы	Дорипенем	0,04	г	1,5	15
		Имипенем + [Циластатин]		г	20	20
		Меропенем		г	1,5	15
		Эртапенем		г	1	10
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,3	г	0,5	5
		Кларитромицин		г	0,5	5
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	0,05	г	0,6	6
J01GB	Другие аминогликозиды	Нетилмицин	0,05	мг	300	3000

		Амикацин		г	1	10
J01MA	Фторхинолоны		0,35			
		Гемифлоксацин		мг	320	3200
		Левифлоксацин		г	0,5	5
		Моксифлоксацин		г	0,4	4
		Ципрофлоксацин		г	0,8	8
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,02			
		Линезолид		г	1,2	12
J02AA	Антибиотики		0,001			
		Амфотерицин В		мг	50	500
J02AC	Производные триазола		0,016			
		Вориконазол		г	0,8	8
		Итраконазол		г	0,2	2
		Позаконазол		г	0,8	8
		Флуконазол		г	0,4	4
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,01			
		Каспофунгин		мг	70	1400
		Микафунгин		мг	100	1000
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,07			
		Занамивир		мг	20	100
		Осельтамивир		мг	150	750
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Ибупрофен		г	1,2	12
		Кетопрофен		г	0,1	1
M03AB	Производные холина		0,025			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
		Суксаметония йодид		мг	100	100
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,04			
		Пропофол		мг	100	100
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	50	1000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,09			
		Пропионилфенилэтоксиперидин		мг	40	200
		Трамадол		мг	200	1000
N02BE	Анилиды		0,05			
		Парацетамол		г	2	6
N05CD	Производные бензодиазепина		0,05			
		Мидазолам		мг	7	140
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,04			
		Сальбутамол		доз	8	160
		Сальбутамол		мл	4	80
		Фенотерол		мл	4	80
		Фенотерол		доз	8	160
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,03			
		Ипратропия бромид + Сальбутамол		мл	4	80
		Ипратропия бромид + Фенотерол		доз	8	160
		Ипратропия бромид + Фенотерол		мл	4	80
R03BB	Антихолинергические средства		0,02			
		Ипратропия бромид		доз	8	160
		Ипратропия бромид		мл	4	80
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Амброксол		мг	90	1800
		Ацетилцистеин		г	0,6	12
		Карбоцистеин		г	2,25	45
R06AC	Замещенные этилендиаминны		0,1			
		Хлоропирамин		мг	75	1500

#### 4. Кровь и ее компоненты



Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Свежезамороженная плазма	0, 1	мл	100	300

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

<\*> 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-терапевтической-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 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)).