Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2013 г. N 27191

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1074н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ**

**ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=A0112329D3112DA5F92972DF03EF616E46A9F1AE515805122B5E831E61D19C98896192BA801FCE83T2XDL) 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) специализированной медицинской помощи детям при задержке полового развития согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1074н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ**

**ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ**

Категория возрастная: дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=A0112329D3112DA5F92973DB10EF616E46A4F1A65A0D52107A0B8DT1XBL) X [<\*>](#Par727)

Нозологические единицы E23.0 Гипопитуитаризм

E28.3 Первичная яичниковая недостаточность

E30.0 Задержка полового созревания

E89.3 Гипопитуитаризм, возникший после

медицинских процедур

Q50.0 Врожденное отсутствие яичника

Q56.0 Гермафродитизм, не классифицированный

в других рубриках

Q87.1 Синдромы врожденных аномалий,

проявляющихся преимущественно

карликовостью

Q96 Синдром Тернера

Q97.3 Женщина с 46,XY-кариотипом

Q99.0 Мозаик [химера] 46,XX/46,XY

Q99.1 46,XX истинный гермафродит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par111) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского онколога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.019.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,4 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.035.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра детского  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,6 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  первичный | 0,4 | 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 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего  тироксина (T4) сыворотки  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.066 | Исследование уровня  соматотропного гормона в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.068 | Исследование уровня  глюкокортикоидов в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,8 | 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 |
| A09.05.149 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  сульфата в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.150 | Исследование уровня  дигидротестостерона в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня  глобулина, связывающего  половые гормоны, в крови | 0,8 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,6 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,6 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,9 | 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 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | 0,8 | 1 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 1 | 1 |
| A04.03.003 | Ультразвуковая  денситометрия | 0,6 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,5 | 1 |
| A06.03.030 | Рентгенография запястья | 0,8 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,8 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,4 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,4 | 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 |
| B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,1 | 1 |
| B01.019.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика | 0,9 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,4 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта повторный | 0,2 | 1 |
| B01.035.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра детского  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  повторный | 0,5 | 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 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,8 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.20.002 | Морфологическое  исследование препарата  тканей матки, придатков,  стенки кишки | 0,1 | 1 |
| A08.20.005 | Морфологическое  исследование препарата  тканей яичника | 0,1 | 1 |
| A08.20.008 | Гистологическое  исследование препарата  удаленного новообразования  женских половых органов | 0,1 | 1 |
| A08.20.014 | Цитологическое исследование  препарата тканей яичников | 0,1 | 1 |
| A08.20.016 | Гистохимическое  исследование препарата  тканей женских половых  органов | 0,1 | 1 |
| A08.22.001 | Определение уровня  рецепторов стероидных  гормонов | 0,2 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое  исследование материала | 0,1 | 1 |
| A08.30.008 | Молекулярно-биологическое  исследование мутации генов  в тканях | 0,1 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.072 | Исследование уровня  эстрогенов в крови | 0,9 | 2 |
| 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 |
| A09.05.109 | Исследование альфа-1-  гликопротеина  (орозомукоида) в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.112 | Исследование уровня  рилизинг-гормонов  гипоталамуса (либеринов) в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.113 | Исследование уровня  ингибирующих гормонов  гипоталамуса (статинов) в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня  свободного кортизола в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.146 | Исследование уровня  андростендиона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.147 | Исследование уровня 3-  андростендиол глюкоронида в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня  ракового эмбрионального  антигена в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.199 | Исследование уровня  опухолеассоциированных  антигенов в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.202 | Исследование уровня  антигена аденогенных раков  Ca 125 в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.203 | Исследование уровня  антигена гранулезоклеточной  опухоли ингибина B в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,8 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 2 |
| A10.30.001 | Макроскопическое  исследование удаленного  операционного материала | 0,1 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,1 | 1 |
| A12.06.032 | Исследование антител к  гормонам гипофиза в крови | 0,1 | 1 |
| A12.22.003 | Определение реакции  соматотропного гормона на  гипергликемию | 0,1 | 1 |
| A12.22.004 | Проведение пробы с  тиролиберином | 0,1 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного теста | 0,8 | 1 |
| A12.26.012 | Проведение пробы с  лекарственными препаратами | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 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 |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | 0,8 | 1 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,5 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,9 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с  нагрузочными пробами | 0,2 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,9 | 1 |
| A05.23.009.007 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга  с контрастированием  топометрическая | 0,3 | 1 |
| A06.20.002.004 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин с внутривенным  болюсным контрастированием,  мультипланарной и  трехмерной реконструкцией | 0,1 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,2 | 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 |
| A03.14.001 | Диагностическая  лапароскопия | 0,1 | 1 |
| A11.20.001 | Биопсия яичника | 0,05 | 1 |
| A11.20.009 | Зондирование матки | 0,01 | 1 |
| A16.20.002 | Оофорэктомия  лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.002.002 | Удаление дисгенетичных  гонад | 0,1 | 1 |
| A16.20.002.003 | Удаление гонадальных тяжей | 0,1 | 1 |
| A16.20.003 | Сальпинго-оофорэктомия  лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.004 | Сальпингэктомия  лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.029 | Операции на клиторе | 0,01 | 1 |
| A16.20.068 | Феминизирующая пластика  наружных гениталий | 0,01 | 1 |
| A16.21.010 | Орхиэктомия | 0,05 | 1 |
| A16.30.006 | Лапаротомия | 0,01 | 1 |
| A16.30.007 | Дренаж перитонеальный | 0,01 | 1 |
| A16.30.010 | Иссечение сальника | 0,05 | 1 |
| A16.30.011 | Разделение брюшинных спаек | 0,01 | 1 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,8 | 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 | 0,6 | 6 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  центральной нервной системы  и головного мозга | 0,2 | 8 |
| A17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 0,2 | 12 |
| A19.20.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях женских  половых органов | 0,9 | 14 |
| A20.20.001 | Воздействие лечебной грязью  при заболеваниях женских  половых органов | 0,4 | 6 |
| A20.20.002 | Воздействие парафином  (озокеритом) при  заболеваниях женских  половых органов | 0,4 | 6 |
| A20.30.025 | Фитотерапия | 0,9 | 21 |
| A20.30.026 | Оксигенотерапия | 0,8 | 10 |
| A21.20.003 | Рефлексотерапия при  заболеваниях женских  половых органов | 0,4 | 10 |
| A22.20.001 | Лазеротерапия при  заболеваниях женских  половых органов | 0,4 | 7 |

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 [<\*\*>](#Par728) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par729) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par730) |
| A03FA | Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 20 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 500 | 10000 |
| A10BG | Тиазолидиндионы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Росиглитазон |  | мг | 2 | 20 |
| G03CA | Природные и  полусинтетические  эстрогены |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол |  | мг | 2 | 42 |
| G03DA | Производные прегн-4-  ена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прогестерон |  | мг | 200 | 4200 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 20 | 280 |
| G03GA | Гонадотропины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин  хорионический |  | МЕ | 500 | 1500 |
| G03GB | Синтетические  стимуляторы овуляции |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кломифен |  | мг | 50 | 250 |
| H03AA | Гормоны щитовидной  железы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин  натрия |  | мг | 100 | 1000 |
| L02AE | Аналоги  гонадотропинрилизинг  гормона |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Трипторелин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| M03AC | Прочие четвертичные  аммониевые соединения |  |  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония  бромид | 0,1 | мг | 12 | 12 |
|  |  | Рокурония  бромид | 0,6 | мг | 50 | 100 |
| N01AB | Галогенизированные  углеводороды | Севофлуран | 0,2 | мл | 8 | 8 |
| N01AF | Барбитураты | Тиопентал  натрия | 0,5 | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,3 | 0,3 |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 40 | 80 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  |  |  |  |  |
|  |  | Кетамин | 0,3 | мг | 100 | 200 |
|  |  | Пропофол | 0,5 | мг | 200 | 400 |
| N01BB | Амиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Буливакаин | 0,1 | мг | 100 | 200 |
|  |  | Ропивакаин | 0,3 | мг | 150 | 300 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 100 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 5 | 20 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мг | 1 | 2 |
| R06AA | Аминоалькильные эфиры |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 20 | 40 |
| S01FA | Холиноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с повышенным  количеством белка (высокобелковая  диета) | 0,2 | 21 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 21 |
| Вариант диеты с повышенным  количеством белка (высокобелковая  диета) | 0,2 | 21 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=A0112329D3112DA5F92973DB10EF616E46A4F1A65A0D52107A0B8DT1XBL) 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=A0112329D3112DA5F92972DF03EF616E46A9F1AE515805122B5E831E61D19C98896192BA801FC98BT2X7L) 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)).