

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 года N 1595н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза

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 детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
13 марта 2013 года,  
регистрационный N 27645

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза**

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 года N 1595н

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**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):** 11

**Код по МКБ X\***

---

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

### **Нозологические единицы**

Q14.0 Врожденная аномалия  
стекловидного тела

Q14.1 Врожденная аномалия сетчатки

Q14.3 Врожденная аномалия сосудистой  
оболочки глаза

Q14.2 Врожденная аномалия диска  
зрительного нерва

Q14.9 Врожденная аномалия заднего  
сегмента глаза неуточненная

### **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
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный	0,9	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,9	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,9	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,1	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,9	1

## Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,1	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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	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
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.005	Периметрия	0,2	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,7	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,8	1
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	0,8	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,8	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,3	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,1	1

A03.26.008	Рефрактометрия	0,7	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,2	1
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	0,005	1
A03.26.011	Кератопахометрия	0,01	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	0,01	1
A03.26.015	Тонография	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,5	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,5	1
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,5	1
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	0,5	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,4	1



A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,5	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,5	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,8	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,8	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,3	1
A05.26.004	Реоофтальмография	0,01	1
A05.26.006	Электроокулография	0,01	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,2	1

A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,01	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,01	1

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечение**

**Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,8	1
В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,01	1
В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,01	1
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
В01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	10

V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,8	3
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,1	1

## Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба конъюнктивы с	0,05	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков конъюнктивы с	0,05	1
A08.26.003	Метод флюоресцирующих антител с клетками соскоба конъюнктивы	0,05	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	0,01	1
A09.26.006	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивной полости	0,05	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,1	1

A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,1	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	1

**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	9
A02.26.004	Визометрия	0,9	2
A02.26.005	Периметрия	0,3	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,3	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	5
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	9
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,5	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1

A03 .26.008	Рефрактометрия	0,1	1
A03 .26.009	Офтальмометрия	0,05	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	0,01	1
A03.26.015	Тонография	0,05	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,5	2
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,5	1
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	0,3	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,5	2
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,05	2
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1



A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	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 чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	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
A11.26.011	Пара-ретробульбарные и инъекции	0,7	10
A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза	0,1	1
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация	0,1	1
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)	0,1	10
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	0,6	10
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза	0,005	1
A16.26.081	Пломбирование (локальное вдавление) склеры	0,05	1
A16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)	0,05	1
A16.26.083	Резекция, рифление склеры	0,01	1

A16.26.084	Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи	0,01	1
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,05	1
A16.26.089	Витреозэктомия	0,1	1
A16.26.090	Витреошвартэктомия	0,1	1
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,05	1
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	0,005	1
A16.26.097	Капсулотомия, капсулэктомия	0,05	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,001	1
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	0,001	1
A16.26.113	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	0,05	1

A16.26.114	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	0,05	1
A16.26.115	Удаление силикона из витреальной полости	0,05	1
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы	0,001	1
A16.26.120	Ревизия (ниддинг) фильтрационной подушечки	0,05	1
A20.26.005	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	0,01	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,2	1
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	0,01	1
A22.26.016	Лазерный витреолизис	0,01	1
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	0,05	1
A22.26.022	Лазерная коагуляция циклодиализной щели	0,001	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,2	10
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,2	10
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	0,2	5
A22.26.012	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	0,5	10
A22.26.025	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения	0,1	10
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	0,1	10
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	0,5	1
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	0,5	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для**

**медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомотерапевтической химической 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.

A03AD	Папаверин и его производные		0,3			
		Дротаверин		мг	40	40
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,2			
		Атропин		мг	0,1	0,5
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	2	4
A11CA	Витамин А		0,1			
		Ретинол		МЕ	5000	50000
A11DA	Витамин В1		0,2			
		Тиамин		г	0,025	0,25

A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,8			
		Аскорбиновая кислота		г	0,05	0,5
A11HA	Другие витаминные препараты		0,55			
		Витамин Е		мг	200	2000
		Пиридоксин		мг	50	500
		Рибофлавин		мг	10	100
A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция хлорид		г	0,5	2,5
B01AD	Ферментные препараты		0,1			
		Проурокиназа		МЕ	2000000	6000000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		г	3	3
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5			
		Этамзилат		мг	125	875
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,05			



		Декстран		мл	0,2	2
B06AA	Ферментные препараты		0,01			
		Гиалуронидаза		ЕД	32	320
B06AB	Прочие гематологические средства		0,1			
		Актовегин		мг	600	6000
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров		0,7			
		Метилэтилпиридинол		мг	5	50
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,01			
		Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол		мг	1,5	15
D01AA	Противогрибковые антибиотики		0,005			
		Нистатин		млн.ЕД	1	10
D03BA	Протеолитические ферменты		0,05			
		Коллагеназа		КИЕ	50	500
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,8			

		Дифенгидрамин		мг	5	5
D06AA	Тетрациклин и его производные		0,01			
		Тетрациклин		мг	1,5	15
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,95			
		Гентамицин		мг	1	7
		Хлорамфеникол		мг	0,5	5
D06BB	Противовирусные препараты		0,01			
		Ацикловир		г	1,5	15
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,05			
		Гидрокортизон		мг	1	10
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,5			
		Бетаметазон		мг	2	20
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,005			
		Цефазолин		г	1,5	15

J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,01			
		Цефотаксим		г	3	30
		Цефтриаксон		г	1	10
J01EB	Сульфанилами- ды короткого действия		0,05			
		Сульфацетамид		мг	60	600
J01FA	Макролиды		0,005			
		Спирамицин		г	2	20
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Тобрамицин		мг	1	10
J01MA	Фторхинолоны		0,015			
		Ломефлоксацин		г	0,4	4
		Моксифлоксацин		г	0,4	2
		Офлоксацин		г	0,4	2
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,001			
		Ванкомицин		г	1,5	10,5
J01XB	Полимиксины		0,005			

		Полимиксин В		г	0,06	0,6
J02AA	Антибиотики		0,001			
		Амфотерицин В		мг	15	75
J02AB	Производные имидазола		0,001			
		Кетоконазол		г	0,2	2
J02AC	Производные триазола		0,001			
		Флуконазол		мг	200	1000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Валацикловир		г	1	10
L01BC	Аналоги пиримидина		0,01			
		Фторурацил		мг	5	25
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики		0,01			
		Митомицин		мг	0,1	0,1
L03AB	Интерфероны		0,01			
		Интерферон альфа		МЕ	3000	3000

L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,02			
		Полиадениловая кислота+ Полиуридилловая кислота		ЕД	50	500
		Тимуса экстракт		мг	0,1	1
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,7			
		Кеторолак		мг	30	90
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,05			
		Нимесулид		мг	100	1000
M03AB	Производные холина		0,5			
		Суксаметония хлорид		мг	25	25
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,5			
		Пипекурония бромид		мг	2	4
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,8			

		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	50	50
N01AF	Барбитураты		1			
		Гексобарбитал		мг	200	200
		Тиопентал натрия		г	1	1
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	5	10
		Фентанил		мг	0,2	0,2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	30	30
		Натрия оксибутират		г	1	1
		Пропофол		мг	200	200
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,005			
		Прокаин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		мг	50	50

N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	10	20
N05CA	Барбитураты		0,5			
		Метогекситал		мг	40	40
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	5	5
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,6			
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		мг	0,2	2
		Пирацетам		г	1,2	12
		Пирацетам+ Циннаризин		мг	1200+75	12000+750
		Полипептиды коры головного мозга скота		мг	5	50
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,01			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	5

S01AX	Другие противомикробные препараты		1			
		Пиклоксидин		мг	0,1	1
		Ципрофлоксацин		мг	0,6	6
S01BA	Кортикостероиды		0,7			
		Дексаметазон		мг	2	20
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,6			
		Диклофенак		мг	0,2	2
		Индометацин		мг	0,5	5
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,01			
		Бримонидин		мг	0,15	1,5
S01EB	Парасимпатомиметики		0,05			
		Пилокарпин		мг	1,5	15
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,22			
		Ацетазоламид		г	0,25	1,5
		Бринзоламид		мг	1	10



		Дорзоламид		мг	2	20
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,01			
		Тимолол		мг	0,5	5
S01EE	Аналоги простагландинов		0,1			
		Латанопрост		мг	0,002	0,015
S01FA	Антихолинэргические средства		1			
		Тропикамид		мг	1	5
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов		0,3			
		Фенилэфрин		мг	5	15
S01GX	Другие противоаллергические средства		0,02			
		Олопатадин		мг	0,1	1
S01HA	Местные анестетики		1			
		Лидокаин		мг	2	10
		Оксибупрокаин		мг	1	4
		Проксиметакаин		мг	1,5	6

		Тетракаин		мг	1	3
S01JA	Красящие средства		0,5			
		Флуоресцеин натрия		мл	5	5
S01KA	Вязкоупругие вещества		0,05			
		Гипромеллоза		мг	0,5	5
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		0,5			
		Гипромеллоза+Декстран		мг	0,1+0,3	1+3
		Карбомер		мг	0,5	5
		Полипептиды сетчатки глаз крупного рогатого скота или свиней		мг	5	50
V03AB	Антидоты		0,51			
		Налоксон		мг	0,5	0,5
		Флумазенил		мл	2	2
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,05			
		Натрия хлорид		г	0,9	0,9

#### 4. Виды лечебного питания, включая

**специализированные продукты лечебного питания**

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	11
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,1	11
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,02	11
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,02	11
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,02	11
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,02	11
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,1	11
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,02	11
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,04	11
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,02	11

Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,02	11
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,02	11

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 21.11.2011 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 25.03.2013