



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*24 декабря 2012*

Москва

№ 13674

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В средней степени тяжести**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

*26 декабря 2012* г.

Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 № 1367н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В  
средней степени тяжести**

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** средняя степень тяжести

**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 Х\***

**Нозологические единицы**

**В16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы**

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

#### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код<br>медицинской<br>услуги | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный  |                                       |
|------------------------------|---|--|---------------------------------------|
|                              |   | показатель<br>частоты<br>предоставления <sup>1</sup> | показатель<br>кратности<br>применения |
| V01.010.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный   | 0,05   | 1                                     |
| V01.014.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный      | 1  | 1                                     |
| V01.028.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05   | 1                                     |
| V01.029.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный       | 0,05   | 1                                     |
| V01.031.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный           | 0,5  | 1                                     |
| V01.051.001                  | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный     | 0,02   | 1                                     |

#### Лабораторные методы исследования

| Код<br>медицинской<br>услуги | Наименование медицинской услуги                       | Усредненный                             |                                       |
|------------------------------|---|---|---------------------------------------|
|                              |   | показатель<br>частоты<br>предоставления | показатель<br>кратности<br>применения |
| A09.05.032                   | Исследование уровня общего кальция в крови            | 1                                       | 1                                     |
| A09.05.033                   | Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 1                                       | 1                                     |
| A09.05.034                   | Исследование уровня хлоридов в крови                  | 1                                       | 1                                     |
| A09.05.044                   | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,5                                     | 1                                     |
| A09.05.046                   | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови        | 0,5                                     | 1                                     |
| A09.19.001                   | Исследование кала на скрытую кровь                    | 1                                       | 1                                     |

<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

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| A09.19.002  | Исследование кала на гельминты  | 1   |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1   |
| A12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 1   |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме   | 1   |
| A26.06.034  | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови                                     | 1   |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1   |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови                                  | 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   |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1   |
| A26.06.054  | Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови   | 0,1 |
| A26.06.086  | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови                                       | 1   |
| A26.19.001  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)  | 1   |
| A26.19.002  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)                                     | 1   |
| A26.19.003  | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)   | 1   |
| A26.19.004  | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  | 1   |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   |

|  |  |      |  |
|--|--|------|--|
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1    | 1  |
| V03.016.010  | Копрологическое исследование   | 1    | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>  |  |      |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  |  |      |  |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>   |  |      |  |
| A04.16.001   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1    | Усредненный показатель частоты предоставления применения |
| A05.10.006   | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A06.09.007   | Рентгенография легких  | 0,1  | 1  |
| A06.30.004   | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  | 0,1  | 1  |
| <b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b> |  |      |  |
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>                     |  |      |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  |  |      |  |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>   |  |      |  |
| V01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный  | 0,01 | 1  |
| V01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1    | 20   |
| V01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,01 | 1  |
| V01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,01 | 1  |
| V01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,05 | 1  |
| V01.051.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный  | 0,02 | 1  |
| V01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1    | 2  |

| Лабораторные методы исследования |   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги   |   |   |
| A09.05.024                       | Исследование уровня общих липидов в крови                                     | 0,5   | 1   |
| A09.05.025                       | Исследование уровня триглицеридов в крови.                                    | 0,5   | 1   |
| A09.05.027                       | Исследование уровня липопротеинов в крови                                     | 0,5   | 1   |
| A09.05.028                       | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности                            | 0,5   | 1   |
| A09.05.032                       | Исследование уровня общего кальция в крови                                    | 1   | 5   |
| A09.05.033                       | Исследование уровня неорганического фосфора в крови                           | 1   | 5   |
| A09.05.034                       | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1   | 5   |
| A09.05.044                       | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови                         | 1   | 2   |
| A09.05.045                       | Исследование уровня амилазы в крови   | 1   | 2   |
| A09.05.046                       | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови                                | 1   | 2   |
| A09.05.049                       | Исследование уровня факторов свертывания в крови                              | 0,1   | 1   |
| A09.05.050                       | Исследование уровня фибриногена в крови                                       | 0,1   | 1   |
| A09.05.073                       | Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови                              | 0,1   | 1   |
| A09.05.077                       | Исследование уровня церулоплазмينا в крови                                    | 0,1   | 1   |
| A09.05.181                       | Исследование уровня меди в крови  | 0,1   | 1   |
| A09.16.006                       | Исследование физических свойств дуоденального содержимого                     | 0,01  | 1   |
| A09.16.007                       | Исследование химических свойств дуоденального содержимого                     | 0,01  | 1   |
| A09.16.008                       | Исследование дуоденального содержимого микроскопическое                       | 0,01  | 1   |
| A09.19.001                       | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,1   | 1   |
| A09.19.002                       | Исследование кала на гельминты  | 0,1   | 1   |
| A12.05.027                       | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1   | 4   |
| A12.06.001.001                   | Исследование CD3+ лимфоцитов  | 0,1   | 2   |
| A12.06.001.002                   | Исследование CD4+ лимфоцитов  | 0,1   | 2   |
| A12.06.001.003                   | Исследование CD8+ лимфоцитов  | 0,1   | 2   |

|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
| A12.06.001.004 | Исследование CD16+/ CD56+лимфоцитов   | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.005 | Исследование CD19+лимфоцитов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.006 | Исследование CD20+лимфоцитов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.007 | Исследование CD21+лимфоцитов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.008 | Исследование CD25+лимфоцитов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.009 | Исследование CD45+лимфоцитов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.010 | Исследование CD3±HLADR±лимфоцитов   | 0,1 | 2 |
| A12.06.001.011 | Исследование HLADR±лимфоцитов   | 0,1 | 2 |
| A12.06.002     | Исследование мембранных иммуноглобулинов  | 0,1 | 2 |
| A12.06.004     | Тест трансформации лимфоцита  | 0,1 | 2 |
| A12.06.005     | Исследование макрофагальной активности  | 0,1 | 2 |
| A12.06.008     | Выявление антител к антигенам тканей легкого  | 0,1 | 1 |
| A12.06.009     | Исследование антител к антигенам тканей почек   | 0,1 | 1 |
| A12.06.010     | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК  | 0,1 | 1 |
| A12.06.025     | Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови   | 0,1 | 1 |
| A12.06.026     | Исследование антител к антигенам желудка в крови  | 0,1 | 1 |
| A12.06.035     | Исследование антител к антигенам митохондрий в крови  | 0,1 | 1 |
| A26.06.034     | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови                   | 0,1 | 1 |
| A26.06.035     | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                                    | 1   | 1 |
| A26.06.036     | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                                    | 0,1 | 1 |
| A26.06.038     | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1   | 1 |
| A26.06.039     | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 1   | 1 |
| A26.06.040     | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1   | 1 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| A26.06.041   | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,1  | 1  |
| A26.06.043   | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови    | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование   | 0,1  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>                                      |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A03.16.001   | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,01   | 1  |
| A04.16.001   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)                              | 1  | 1  |
| A05.14.001   | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости  | 0,01   | 1  |
| A06.30.005   | Компьютерная томография органов брюшной полости  | 0,05   | 1  |
| A11.16.007   | Дуоденальное зондирование с анализом содержимого   | 0,1  | 1  |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A17.14.001   | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей           | 1  | 5  |
| A17.30.019   | Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)  | 1  | 5  |
| A18.05.001   | Плазмаферез  | 0,02   | 3  |
| A18.05.003   | Гемофильтрация крови   | 0,02   | 3  |
| A18.05.004   | Ультрафильтрация крови   | 0,02   | 3  |



|               |  |      |    |
|---------------|--|------|----|
| A18.05.005    | Ультрафиолетовое облучение крови   | 0,02 | 3  |
| A18.05.006    | Гемосорбция  | 0,02 | 3  |
| A18.05.012    | Гемотрансфузия   | 0,02 | 3  |
| A20.30.027    | Прием минеральной воды   | 1    | 20 |
| A22.14.002.01 | Ультрафонофорез лекарственных при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1    | 5  |
| A22.30.005    | Воздействие поляризованным светом  | 1    | 5  |

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анаомо-<br>терапевтическо-<br>химическая<br>классификация  | Наименование лекарственного<br>препарата** | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Единицы<br>измерения | ССД*** СКД**** |
|-------|--|--|--|----------------------|----------------|
| A02BA | Блокаторы H2-<br>гистаминовых<br>рецепторов  | Ранитидин                                  | 0,2  | мг                   | 200            |
| A02BC | Ингибиторы<br>протонового насоса   | Омепразол                                  | 0,05   | мг                   | 20             |
| A02BX | Другие препараты для<br>лечения язвенной<br>болезни желудка<br>и двенадцатиперстной<br>кишки и<br>гастроэзофагальной<br>рефлюксной болезни | Висмута трикалия дигидрат                  |  | мг                   | 40             |
|       |  |  |  |                      | 560            |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация Папаверин и его производные<br>Папаверин и его производные<br>Папаверин и его производные | Наименование лекарственного препарата**                | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***             | СКД****              |
|-------|--|--|---|-------------------|--------------------|----------------------|
| A03AD |  | Дротаверин   | 1   | мг                | 200                | 1000                 |
| A05AA | Препараты желчных кислот   | Папаверин  | 0,05  | мг                | 60                 | 1200                 |
| A05AX | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей  | Урсодезоксихолевая кислота                             | 1   | мг                | 600                | 6000                 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени   | Артишока листьев экстракт<br>Шиповника плодов экстракт | 1<br>0,357                                    | г<br>мл           | 0,6<br>15          | 12<br>150            |
| A06AD | Осмотические слабительные средства   | Глицерризиновая кислота+<br>Фосфолипиды                | 1   | мг                | 350+<br>650        | 7350+<br>13650       |
| A07BA | Препараты угля   | Лактулоза<br>Магния сульфат<br>Активированный уголь    | 0,1   | мл<br>мг<br>мг    | 10<br>1250<br>5000 | 50<br>12500<br>30000 |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация                    | Наименование лекарственного препарата**             | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты<br>другие                          | Смектит диоктаэдрический                            | 1   | мг                | 5000   | 20000   |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                                     | Бифидобактерии бифидум                              | 1   | доз               | 15     | 150     |
| A09AA | Ферментные препараты  | Панкреатин  | 0,1   | ЕД                | 10000  | 50000   |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |   | мл                | 6      | 60      |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                                    | Аскорбиновая кислота                                | 1   | мг                | 250    | 2500    |
| A11HA | Другие витаминные препараты   | Витамин Е   | 0,1   | мг                | 400    | 6000    |
| A12AA | Препараты кальция   | Кальция глюконат                                    |   | г                 | 6      | 60      |

| 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 | Тиоктовая кислота   | 0,2   | МГ                | 125    | 1250    |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные  | Фолиевая кислота  | 0,01  | МГ                | 400    | 4000    |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови   | Альбумин человека   | 1   | Г                 | 10     | 50      |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс   | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид<br>Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |   | МЛ                | 500    | 5000    |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  | Декстроза   | 1   | МЛ                | 500    | 5000    |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| B05XA | Растворы электролитов                            | Натрия хлорид                           | 1,2   | мл                | 200    | 2000    |
|       |  | Кальция хлорид                          |   | г                 | 10     | 50      |
|       |  | Калия хлорид                            |   | мг                | 20     | 420     |
| C03CA | Сульфонамиды                                     | Фуросемид                               | 0,3   | мг                | 40     | 120     |
| D08AG | Препараты йода                                   | Йод+[Калия йодид+Этанол]                | 1   | мл                | 1      | 21      |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения                     | Цефазолин                               | 0,05  | г                 | 1      | 10      |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения                     | Цефтриаксон                             | 0,05  | мг                | 1000   | 5000    |
| J01XD | Производные имидазола                            | Метронидазол                            | 0,5   | мг                | 500    | 3500    |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы                         | Меглюмина акридонацетат                 | 0,2   | мг                | 250    | 1250    |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                  | Ибупрофен                               | 0,2   | мг                | 400    | 2000    |
| N02BE | Анилиды  | Парацетамол                             | 0,1   | мг                | 500    | 2000    |

| Код   | Анатомо-<br>терапевтическо-<br>химическая<br>классификация          | Наименование лекарственного<br>препарата** | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Единицы<br>измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|--|----------------------|--------|---------|
| R06AA | Эфиры алкиламинов   | Дифенгидрамин                              | 0,05   | мг                   | 30     | 300     |
| R06AE | Производные<br>пиперазина   | Цетиризин                                  | 0,1  | мг                   | 12,5   | 125     |
| R06AX | Другие<br>антигистаминные<br>средства системного<br>действия        | Лоратадин                                  | 1  | мг                   | 10     | 100     |
| V07AB | Растворители и<br>разбавители, включая<br>ирригационные<br>растворы | Вода для инъекций                          |  | мл                   | 10     | 100     |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Единицы<br>измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------------------------------|--|----------------------|--------|---------|
| Свежезамороженная плазма      | 0,01   | мл                   | 400    | 1200    |

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

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1   | 21         |

\* - 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. 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442).