

## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 365

**Код по МКБ X\***

E11.9 Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений

**Нозологические единицы**

E13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений

E14.9 Сахарный диабет неуточненный без осложнений

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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,05   | 1   |
| V01.004.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный   | 0,05   | 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

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный            | 0,5  | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре         | 0,05 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный            | 0,2  | 1 |
| V01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный             | 0,05 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный          | 1    | 1 |
| V01.047.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный | 0,1  | 1 |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный               | 0,05 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный         | 1    | 1 |

### Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.018             | Исследование уровня мочевой кислоты в крови                                    | 0,5   | 1   |
| A09.05.023             | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,5   | 2   |
| A09.05.032             | Исследование уровня общего кальция в крови                                     | 0,5   | 1   |
| A09.05.033             | Исследование уровня неорганического фосфора в крови                            | 0,25  | 1   |
| A09.05.083             | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови                         | 1   | 1   |
| A09.05.205             | Исследование уровня С-пептида в крови  | 0,05  | 1   |
| A09.05.206             | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                            | 0,25  | 1   |
| A09.28.001             | Микроскопическое исследование осадка мочи                                      | 1   | 1   |
| A09.28.003.001         | Исследование на микроальбуминурию  | 1   | 1   |
| A09.28.015.001         | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски                        | 0,1   | 2   |
| A12.06.020             | Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 0,02  | 1   |
| A12.22.005             | Проведение глюкозотолерантного теста   | 0,1   | 1   |
| A12.28.002             | Исследование функции нефронов (клиренс)  | 1   | 1   |
| V03.005.006            | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)                 | 0,5   | 1   |
| V03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый                                   | 1   | 1   |
| V03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический                                 | 1   | 1   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| V03.016.005                                 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1  | 1  |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 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> |
| A02.01.001                                  | Измерение массы тела  | 1  | 1  |
| A02.03.005                                  | Измерение роста   | 1  | 1  |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы                                 | 1  | 1  |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких   | 1  | 1  |

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                                      | <b>Наименование медицинской услуги</b>                               | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный              | 0,2  | 1  |
| V01.020.005  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 0,05   | 1  |
| V01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный              | 0,1  | 1  |
| V01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный            | 0,3  | 1  |
| V01.047.006  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный   | 0,1  | 1  |
| V01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный           | 0,99   | 11   |

| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>                          | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  | 1  | 11   |
| A02.03.007.004  | Определение окружности талии                                    | 1  | 4  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 14   |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены                             | 1  | 2  |
| <b>Лабораторные 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> |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови                     | 0,5  | 1  |
| A09.05.023.002  | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора       | 1  | 730  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови                       | 0,3  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови          | 1  | 3  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи                       | 0,25   | 1  |
| A09.28.003.001  | Исследование на микроальбуминурию                               | 1  | 1  |
| A09.28.015.001  | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски         | 0,05   | 2  |
| A12.28.002  | Исследование функции нефронов (клиренс)                         | 1  | 1  |
| V03.005.006   | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,25   | 1  |
| V03.016.003   | Общий (клинический) анализ крови развернутый                    | 0,25   | 1  |
| V03.016.004   | Анализ крови биохимический общетерапевтический                  | 0,25   | 1  |
| V03.016.005   | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,25   | 1  |
| V03.016.006   | Анализ мочи общий   | 0,25   | 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   | 0,02   | 1  |
| A04.10.002   | Эхокардиография  | 0,2  | 1  |
| A04.12.006   | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей       | 0,2  | 1  |
| A04.16.001   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)        | 0,2  | 1  |
| A04.22.001   | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез     | 0,2  | 1  |
| A04.28.001   | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                        | 0,2  | 1  |
| A05.10.006   | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 1  |
| A05.10.008.001   | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)                   | 0,02   | 1  |
| A05.23.009   | Магнитно-резонансная томография головного мозга                          | 0,01   | 1  |
| A06.03.052   | Рентгенография стопы   | 0,1  | 1  |
| A06.03.061.001   | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника                    | 0,05   | 1  |
| A06.03.061.002   | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости              | 0,05   | 1  |
| A06.03.061.003   | Рентгеноденситометрия лучевой кости                                      | 0,05   | 1  |
| A06.09.007   | Рентгенография легких  | 0,1  | 1  |
| A09.05.023.001   | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования | 0,02   | 1  |
| A12.12.004   | Суточное мониторирование артериального давления                          | 0,05   | 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> |
| A13.29.003   | Психологическая адаптация  | 0,1  | 1  |

|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
| A19.22.001.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции | 0,1 | 10 |
| B04.012.001    | Школа для пациентов с сахарным диабетом   | 0,5 | 1  |

**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**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения                 |   | 0,4   |                   |        |         |
|       |   | Инсулин аспарт                                      |   | ЕД                | 40     | 14600   |
|       |   | Инсулин глизин                                      |   | ЕД                | 40     | 14600   |
|       |   | Инсулин лизпро                                      |   | МЕ                | 40     | 14600   |
|       |   | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |   | МЕ                | 40     | 14600   |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |   | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]      |   | МЕ                | 40     | 14600   |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация  | Наименование лекарственного препарата**            | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|--------|---------|
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения |  | 0,15  |                   |        |         |
|       |  | Инсулин аспарт двухфазный                          |   | ЕД                | 60     | 21900   |
|       |  | Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] |   | МЕ                | 60     | 21900   |
|       |  | Инсулин лизпро двухфазный                          |   | МЕ                | 60     | 21900   |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 0,4   |                   |        |         |
|       |  | Инсулин гларгин                                    |   | МЕ                | 40     | 14600   |
|       |  | Инсулин детемир                                    |   | ЕД                | 40     | 14600   |
| A10BA | Бигуаниды  |  | 0,7   |                   |        |         |
|       |  | Метформин  |   | мг                | 2000   | 730000  |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины  |  | 0,4   |                   |        |         |
|       |  | Глибенкламид                                       |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |  | Гликвидон  |   | мг                | 120    | 43800   |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                 | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***       | СКД****          |
|-------|---|---|---|-------------------|--------------|------------------|
|       |   | Гликлазид                               |   | мг                | 120          | 43800            |
|       |   | Глимепирид                              |   | мг                | 6            | 2190             |
|       |   | Глипизид                                |   | мг                | 20           | 7300             |
| A10BD | Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств |   | 0,5   |                   |              |                  |
|       |   | Вилдаглиптин+Метформин                  |   | мг                | 100+<br>2000 | 36500+<br>730000 |
|       |   | Глибенкламид+Метформин                  |   | мг                | 20+2000      | 7300+<br>730000  |
|       |   | Гликлазид+Метформин                     |   | мг                | 160+<br>2000 | 58400+<br>730000 |
|       |   | Глимепирид+Метформин                    |   | мг                | 4+1000       | 1460+<br>365000  |
|       |   | Метформин+Ситаглиптин                   |   | мг                | 2000+<br>100 | 730000+<br>36500 |
| A10BF | Ингибиторы альфа-глюкозидазы                                    |   | 0,02  |                   |              |                  |
|       |   | Акарбоза                                |   | мг                | 200          | 73000            |
| A10BG | Тиазолидиндионы   |   | 0,05  |                   |              |                  |
|       |   | Пиоглитазон                             |   | мг                | 30           | 10950            |
| A10BH | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)                        |   | 0,4   |                   |              |                  |
|       |   | Вилдаглиптин                            |   | мг                | 100          | 36500            |



| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация     | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Ситаглиптин                             |   | мг                | 100    | 36500   |
|       |   | Саксаглиптин                            |   | мг                | 5      | 1825    |
|       |   | Линаглиптин                             |   | мг                | 5      | 1825    |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Лираглутид                              |   | мг                | 1,8    | 657     |
|       |   | Натеглинид                              |   | мг                | 360    | 131400  |
|       |   | Репаглинид                              |   | мг                | 12     | 4380    |
|       |   | Эксенатид                               |   | мкг               | 20     | 7300    |
| B01AC | Антиагреганты                                       |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Клопидогрел                             |   | мг                | 75     | 27375   |
|       |   | Дипиридамол                             |   | мг                | 450    | 164250  |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов                  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Клонидин                                |   | мг                | 0,15   | 54,75   |
|       |   | Моксонидин                              |   | мг                | 0,2    | 73      |
| C03AA | Тиазиды   |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |   | Гидрохлоротиазид                        |   | мг                | 25     | 9125    |
| C03BA | Сульфонамиды  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Индапамид                               |   | мг                | 2,5    | 912,5   |
| C03CA | Сульфонамиды  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Торасемид                               |   | мг                | 5      | 1825    |
|       |   | Фуросемид                               |   | мг                | 40     | 14600   |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы                |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Атенолол                                |   | мг                | 50     | 18250   |
|       |   | Бетаксоллол                             |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Бисопролол                              |   | мг                | 5      | 1825    |
|       |   | Метопролол                              |   | мг                | 50     | 18250   |
|       |   | Небиволол                               |   | мг                | 10     | 3650    |
|       |   | Эсатенолол                              |   | мг                | 50     | 18250   |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы                   |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |   | Карведилол                              |   | мг                | 25     | 9125    |
| C08CA | Производные дигидропиридина                     |   | 0,25  |                   |        |         |
|       |   | Амлодипин                               |   | мг                | 10     | 3650    |
|       |   | Лацидипин                               |   | мг                | 4      | 1460    |
|       |   | Нимодипин                               |   | мг                | 30     | 10950   |
|       |   | Нифедипин                               |   | мг                | 40     | 14600   |
|       |   | Фелодипин                               |   | мг                | 10     | 3650    |
| C08DA | Производные фенилалкиламина                     |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Верапамил                               |   | мг                | 240    | 87600   |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                                  |   | 0,6   |                   |        |         |
|       |   | Зофеноприл                              |   | мг                | 30     | 10950   |
|       |   | Каптоприл                               |   | мг                | 75     | 27375   |
|       |   | Лизиноприл                              |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Моэксиприл                              |   | мг                | 30     | 10950   |
|       |   | Периндоприл                             |   | мг                | 4      | 1460    |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Рамиприл                                |   | мг                | 10     | 3650    |
|       |   | Спиреприл                               |   | мг                | 6      | 2190    |
|       |   | Трандолаприл                            |   | мг                | 2      | 730     |
|       |   | Фозиноприл                              |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Хинаприл                                |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Цилазаприл                              |   | мг                | 2,5    | 912,5   |
|       |   | Эналаприл                               |   | мг                | 20     | 7300    |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II                     |   | 0,35  |                   |        |         |
|       |   | Валсартан                               |   | мг                | 80     | 29200   |
|       |   | Ирбесартан                              |   | мг                | 150    | 54750   |
|       |   | Кандесартан                             |   | мг                | 16     | 5840    |
|       |   | Лозартан                                |   | мг                | 100    | 36500   |
|       |   | Олмесартана медоксомил                  |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Телмисартан                             |   | мг                | 40     | 14600   |
|       |   | Эпросартан                              |   | мг                | 600    | 219000  |
| C09XA | Ингибиторы ренина                               |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Алискирен                               |   | мг                | 150    | 54750   |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                    |   | 0,6   |                   |        |         |
|       |   | Аторвастатин                            |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Ловастатин                              |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Правастатин                             |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Розувастатин                            |   | мг                | 10     | 3650    |
|       |   | Симвастатин                             |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Флувастатин                             |   | мг                | 20     | 7300    |
| C10AB | Фибраты   |   | 0,3   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                          | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |  | Фенофибрат                              |   | мг                | 200    | 73000   |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген   |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |  | Глюкагон                                |   | мг                | 1      | 1       |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота]     |   | мг                | 1875   | 18750   |
| J01MA | Фторхинолоны   |   | 0,15  |                   |        |         |
|       |  | Левофлоксацин                           |   | мг                | 500    | 5000    |
|       |  | Офлоксацин                              |   | мкг               | 800    | 8000    |
|       |  | Ципрофлоксацин                          |   | мг                | 1000   | 10000   |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные                                     |   | 0,8   |                   |        |         |
|       |  | Ацетилсалициловая кислота               |   | мг                | 100    | 36500   |

\* - 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.

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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).