



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2013 года № 993-пП

г.Пенза

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи в Пензенской области, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», от 18.10.2013 № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

2. Министерству здравоохранения Пензенской области (В.В. Стрючков) во взаимодействии с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Пензенской области (Е.А. Аксенова) обеспечить систематический контроль за выполнением Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 года и действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения.

Исполняющий обязанности
Губернатора Пензенской области Ю.И. Кривов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
от 23.12.2013 № 993-пП

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Пензенской области
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, предусматривает целевые значения критериев качества и доступности медицинской помощи, а также порядок и условия бесплатного предоставления гражданам в Пензенской области медицинской помощи за счет бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Пензенской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Пензенской области и транспортной доступности медицинской организации, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском

страховании. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Медицинская помощь в рамках Программы оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) реализуется за счет средств субвенции для финансового обеспечения организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пензенской области на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи), межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пензенской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) и иных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Программа ОМС является составной частью Программы и реализуется на основе договоров, заключенных между участниками обязательного медицинского страхования:

- договоров на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования;
- договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

2. Программа включает в себя:

- перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области (далее – ТФОМС);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС;

- задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней и объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС;

- порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Пензенской области;

- стоимость Программы;

- объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

- порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) Пензенской области, оказанной незастрахованным гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- способы оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, тарифы на основе подушевого финансирования медицинских организаций, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи;

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями) и медицинских изделий, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

4. Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями) и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

5. Расходование средств, полученных медицинскими организациями в рамках реализации Программы, производится в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, с Тарифным соглашением на 2014 год, заключенным с учетом условий, предусмотренных статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области

2.1. В рамках настоящей Программы бесплатно оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий). Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Схема
взаимосвязей групп болезней и состояний пациентов,
профилей медицинской помощи

№ п/п	Класс по МКБ-10	Группы болезней и состояний	Профиль медицинской помощи	Профиль койки
1	2	3	4	5
1	1	Инфекционные, паразитарные болезни	Инфекционные болезни	Инфекционные, лепрозные
2	1	Болезни, передаваемые половым путем	Дерматовенерология	Дерматологические венерологические
3	1	Туберкулез	Фтизиатрия	Туберкулезные
4	1	Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)	Инфекционные болезни	Инфекционные, лепрозные
5	2	Новообразования	Онкология	Онкологические, онкологические торакальные, онкологические абдоминальные, онкоурологические, онкологические опухолей головы и шеи, онкологические опухолей костей, кожи

1	2	3	4	5
				и мягких тканей, онкологические паллиативные
			Гематология	Гематологические
			Радиология, радиотерапия	Радиологические
			Детская онкология	Онкологические для детей
6	4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	Детская эндокринология	Эндокринологические для детей
			Эндокринология	Эндокринологические
7	3	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	Гематология	Гематологические
8	5	Психические расстройства и расстройства поведения	Психиатрия	Психиатрические, психосоматические, соматопсихиатрические, психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы
			Психиатрия-наркология	Наркологические
9	5	Наркологические заболевания	Наркология	Наркологические
10	6	Болезни нервной системы	Нейрохирургия	Нейрохирургические
			Неврология	Неврологические, неврологические для больных с ОНМК, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
11	7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Офтальмология	Офтальмологические
12	7	Болезни уха, горла, носа	Оториноларингология	Оториноларингологические, оториноларингологические для кохlearной имплантации
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
13	9	Болезни системы кровообращения	Сердечно-сосудистая хирургия	Кардиохирургические сосудистой хирургии

1	2	3	4	5
			Детская кардиология	Кардиологические для детей
			Кардиология	Кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
			Ревматология	Ревматологические
14	10	Болезни органов дыхания	Пульмонология	Пульмонологические
			Терапия	Терапевтические
			Педиатрия	Педиатрические
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
			Детская хирургия	Хирургические для детей
			Аллергология и иммунология	Аллергологические
			Торакальная хирургия	Торакальной хирургии
15	11	Болезни органов пищеварения	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии
			Стоматология детская	Стоматологические для детей
			Детская хирургия	Хирургические для детей
			Колопроктология	Проктологические
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
			Хирургия (абдоминальная)	Абдоминальной хирургии
			Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические
			Терапия	Терапевтические
			Педиатрия	Педиатрические
16	14	Болезни мочеполовой системы	Детская урология-андрология	Уроандрологические для детей
			Урология	Урологические
			Нефрология	Нефрологические
17	14	Болезни женских половых органов	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий

1	2	3	4	5
18	15	Беременность, включая аборт по медицинским и социальным показаниям, роды, послеродовый период	Акушерское дело	Для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
19	12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Дерматолого-венерология	Дерматологические
			Аллергология и иммунология	Аллергологические
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
20	13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
			Травматология и ортопедия	Травматологические
21	17	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения у детей	Детская хирургия	Хирургические для детей
			Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии
22	17	Врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения у взрослых	Хирургия	Хирургические
			Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии
23	16	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	Неонатология	Патология новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24	19	Травмы	Травматология и ортопедия	Травматологические
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
			Сердечно-сосудистая хирургия	Сосудистая хирургия
			Нейрохирургия	Нейрохирургические
25	19	Ожоги	Хирургия (комбустиология)	Ожоговые
			Хирургия	Гнойные хирургические, хирургические
26	19	Отравления и другие воздействия внешних причин	Токсикология	Токсикологические
			Терапия	Терапевтические
			Педиатрия	Педиатрические

**Сведения
о планируемых объемах и финансовых затратах на санаторную помощь**

Наименование	Планируемое число койко-дней	Планируемое число больных, подлежащих санаторному лечению (чел.)	Планируемые расходы на санаторную помощь в 2014 году (рублей)
1	2	3	4
Санаторная помощь, оказываемая в учреждениях санаторного типа, всего, в том числе за счет:	89 088	3 380	118 422 900
Средств системы ОМС	-	-	-
Средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	89 088	3 380	118 422 900

2.2. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой бесплатно категориям лиц, указанным в статье 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями), за счет средств бюджета ТФОМС.

2.2.1. В рамках Программы ОМС бесплатно оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения;

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и содержит, в том числе, методы лечения.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и другие категории. Также в рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

Страховое обеспечение в соответствии с Программой ОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.2.2. Предоставление ветеранам Великой Отечественной войны (ВОВ), ветеранам боевых действий на территории Российской Федерации и территорий других государств, ветеранам военной службы, ветеранам труда внеочередной бесплатной медицинской помощи (в т.ч. ежегодного бесплатного диспансерного обследования) в рамках Программы ОМС в медицинских организациях и учреждениях, участвующих в реализации Программы ОМС.

2.2.3. Предоставление гражданам Российской Федерации, оказавшимся в зоне влияния неблагоприятных факторов, возникших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо принимавшим участие в ликвидации последствий этой катастрофы, бесплатной медицинской помощи (в стационаре и амбулаторно) и обязательного специального медицинского наблюдения (диспансеризации) в рамках Программы ОМС.

2.2.4. Медицинская реабилитация инвалидов в рамках Программы ОМС в условиях медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

2.2.5. В рамках Программы ОМС осуществляется лечение и обследование в организациях и учреждениях, работающих в системе ОМС, категории граждан, имеющих страховой медицинский полис, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

2.2.6. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь, оказываемая фельдшерами, акушерками и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием фельдшерско-акушерских пунктов.

2.2.7. Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая центрами здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака (далее – Центры здоровья), созданными на функциональной основе государственных бюджетных учреждений здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова», «Городская клиническая больница СМП им. Г.А. Захарьина», «Городская больница № 3», «Городская детская поликлиника», «Кузнецкая городская детская больница».

Для медицинских учреждений, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

- впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования;
- граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача Центра здоровья, направленных медицинской организацией по месту прикрепления; направленных медицинскими работниками образовательных организаций; направленных врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья); направленных работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (с последующими изменениями) первичное обращение для проведения комплексного обследования обратившимся гражданам определяется один раз в отчетном году.

Первичное обращение включает:

- для взрослого населения: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей), ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет), пульсоксиметрию, биоимпедансометрию (выполняется при наличии показаний), исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний), анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний), экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный), проверку остроты зрения, рефрактометрию, тонометрию, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма, диагностику кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрацию стоматологического статуса пациента, осмотр врача;

- для детского населения: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния гигиены полости рта.

2.2.8. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

2.2.9. За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа, перитонеального диализа, оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня.

2.3. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет средств бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Пензенской области (бюджет Пензенской области и свод бюджетов муниципальных образований Пензенской области).

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;
- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;
- паллиативной медицинской помощи;
- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Пензенской области, правила финансового обеспечения которой определяются Правительством Пензенской области (до 1 января 2015 года). Перечень и объем высокотехнологичной медицинской помощи определяется в нижеприведенной таблице.

ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМ

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в учреждениях здравоохранения Пензенской области в рамках Территориальной программы на условиях софинансирования за счет средств федерального бюджета и средств бюджета Пензенской области

Таблица 4

№ п/п	Наименование медицинской помощи организации	Профиль	Количество квот	Средства федерального бюджета, тыс. руб.	Средства бюджета Пензенской области, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»	Травматология и ортопедия/эндопротезирование	350		30 345,0
		Сердечно-сосудистая хирургия	50		6 955,0
		Челюстно-лицевая хирургия	30		3 506,4
		Нейрохирургия	40		4 388,0
		Урология	50		3 128,0
		Эндокринология	60		2 214,0
2.	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Онкология	250		18 927,5
3.	ГБУЗ «Областная офтальмологическая больница»	Офтальмология	600		15 000,0
4.	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	Торакальная хирургия	50		3 949,6
5.	ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина»	Травматология и ортопедия/эндопротезирование	50		4335,0
ИТОГО:			1 530		92 748,5

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечение лекарственными препаратами бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой отдельных категорий граждан при амбулаторном лечении осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (с последующими изменениями), Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2012 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2012 № 1378-р, и пунктом 2 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и бюджетов муниципальных образований, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, финансируются:

- экстренная медицинская помощь при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также при массовых инфекционных заболеваниях;

- лицензирование и аккредитация учреждений здравоохранения, находящихся в собственности Пензенской области и собственности муниципальных образований Пензенской области;

- медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

- создание резерва медикаментов, перевязочных средств, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

- поставки медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- медицинская помощь, оказываемая центром медицинской профилактики, физкультурными диспансерами, являющимися структурными подразделениями медицинских организаций, санаториями, в том числе МБУЗ «Городской детский санаторий "Солнышко"», домами ребенка, областным бюро судебно-медицинской экспертизы, станцией переливания крови, а также МАУЗ «Детское и лечебное питание»;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр».

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или в военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказанной в Центрах здоровья гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение амбулаторной и стационарной медицинской помощи в экстренной форме в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) Пензенской области незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2.4. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для

здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

- специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Программы ОМС (до 1 января 2015 года);

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджету Пензенской области (до 1 января 2015 года);

- предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется предоставление субвенций бюджету Пензенской области на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется предоставление в установленном порядке бюджету Пензенской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с п.1 ч.1 ст.6.2. Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (с последующими изменениями).

При оказании в 2014 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации программы, в том числе программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинских организаций	В том числе осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование с даты внесения изменений в учредительные документы
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко»	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова»	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница № 5»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская городская клиническая больница № 5»	

1	2	3	4
	«Неверкинская центральная районная больница им. Ф.Х. Магдеева» *)	«Неверкинская центральная районная больница им. Ф.Х. Магдеева» *)	«Неверкинская районная больница им. Ф.Х. Магдеева» *)
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская центральная районная больница» *)	
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница» *)
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пачелмская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пачелмская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пачелмская центральная районная больница» *)
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина»*)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина»*)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»*)
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская районная больница» *)
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская центральная районная больница»*)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская центральная районная больница»*)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская районная больница»*)
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница» *)
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская центральная районная больница» *)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская районная больница» *)
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России	
43	Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108»	Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108»	
44	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области»	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области»	

1	2	3	4
45	Филиал № 5 федерального бюджетного учреждения «354 Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации» (Филиал № 5 ФБУ «354 ОВКГ» Минобороны России»)	Филиал № 5 федерального бюджетного учреждения «354 Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации» (Филиал № 5 ФБУ «354 ОВКГ» Минобороны России»)	
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (г. Пенза)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза)	
47	Открытое акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники» (ОАО «ППО ЭВТ»)	Открытое акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники» (ОАО «ППО ЭВТ»)	
48	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	
49	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»	
50	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза»	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза»	
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»	
52	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа»	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа»	
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»	

1	2	3	4
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	
55	Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»	Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»	
56	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория диагностики»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория диагностики»	
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	
61	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	
62	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	

1	2	3	4
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница имени К.Р. Евграфова»		
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер»		
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница»		
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция переливания крови»		
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»		Государственное бюджетное учреждение «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский дом ребенка»		
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области»		
72	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детское и лечебное питание»		
73	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской детский санаторий «Солнышко»		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		73	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		62	

*) включая участковые больницы, амбулатории, ФАПы: 17 участковых больниц; 72 амбулатории; 541 фельдшерско-акушерский пункт.

4. Задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней и объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках программы ОМС

4.1. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС.

4.1.1. Объемы стационарной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2014 год. *)

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Количество случаев госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях)	Количество случаев госпитализации на одно застрахованное лицо
1	2	3	4
1	Кардиология **)	14 698	0,0110
2	Ревматология	1 518	0,0011
3	Гастроэнтерология	2 839	0,0021
4	Пульмонология	3 858	0,0029
5	Эндокринология	3 097	0,0023
6	Нефрология	2 102	0,0016
7	Гематология ***)	1 690	0,0013
8	Аллергология и иммунология	1 765	0,0013
9	Педиатрия	14 050	0,0105
10	Терапия	38 553	0,0289
11	Неонатология	1 699	0,0013
12	Травматология и ортопедия (травматологические койки) **)	8 534	0,0064
13	Травматология и ортопедия (ортопедические койки)	1 233	0,0009
14	Урология (детская урология-андрология)	5 901	0,0044
15	Нейрохирургия	3 343	0,0025
16	Хирургия (комбустиология)	529	0,0004
17	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1 605	0,0012
18	Торакальная хирургия	983	0,0007
19	Колопроктология	2 119	0,0016
20	Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	1 121	0,0008
21	Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) ****)	3 531	0,0026

1	2	3	4
22	Гнойная хирургия	2 973	0,0022
23	Хирургия (абдоминальная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия)	31 482	0,0236
24	Онкология ***)	9 229	0,0069
25	Акушерство и гинекология	21 761	0,0163
26	Оториноларингология	9 692	0,0073
27	Офтальмология	9 834	0,0074
28	Неврология	17 700	0,0133
29	Радиология и радиотерапия	1 252	0,0009
30	Инфекционные болезни	21 385	0,0160
31	Акушерское дело (койки для беременных и рожениц)	10 542	0,0079
32	Акушерское дело (койки патологии беременности)	6 089	0,0046
33	Токсикология	745	0,0006
	Итого	257 452	0,193
	в том числе медицинская реабилитация (количество койкодней)	39 994	0,030
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо		0,193

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

**) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилю – медицинская реабилитация.

***) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилям – детская гематология (451 случай госпитализации), детская онкология (298 случаев госпитализации).

****) Включая объемы медицинской помощи, связанные с диагностическими исследованиями.

4.1.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров всех типов по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2014 год. *)

№ п/п	Наименование профилей	Количество пациентодней	В том числе:	Количество пациентодней на одно застрахованное лицо
			количество пациентодней, при оказании медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня **)	
1	2	3	4	5
1	Кардиология и ревматология	13 800		0,010
2	Педиатрия	20 400		0,015
3	Терапия***)	333 900		0,250
4	Неврология	79 500		0,060
5	Хирургия****)	48 600	2 704	0,037
6	Урология	13 800	4 925	0,010
7	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	66 000	17 498	0,050
8	Акушерство и гинекология (с использованием вспомогательных репродуктивных технологий)	8 400		0,006
9	Оториноларингология	2 400		0,002
10	Офтальмология	32 100	200	0,024
11	Дерматология	3 000		0,002
12	Инфекционные болезни	11 100		0,008
13	Стационар на дому	58 217		0,044
14	Заместительная почечная терапия*****)	42 000		0,032
	ИТОГО	733 217	25 327	0,550
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по программе ОМС лицо	0,55	x	x

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

**) Объемы комплексных медицинских услуг, оказываемых в течение одного пациентодня в условиях дневного стационара в рамках базовой Программы ОМС в 2014 году (медицинская помощь, оказываемая в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня), по каждому наименованию комплексных услуг представлены в подпункте 4.1.2.1.

***) Терапия, включая гастроэнтерологию.

****) Хирургия, включая онкологию, гематологию, радиологию и радиотерапию.

*****) Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2014 году в соответствии с базовой Программой ОМС, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 4.1.2.2.

4.1.2.1. Объемы комплексных медицинских услуг, оказываемых в течение одного пациентодня в условиях дневного стационара в рамках базовой Программы ОМС в 2014 году (медицинская помощь, оказываемая в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии и хирургии одного дня) *)

№ п/п	Наименование комплексных медицинских услуг	Количество комплексных медицинских услуг
1	2	3
1	Офтальмологического профиля	
1.1	Иссечение халязиона	120
1.2	Иссечение птеригиума	80
	Итого по офтальмологическому профилю	200
2	Хирургического профиля	
2.1	Биопсия кожи, мягких тканей, молочной железы, лимфатических узлов	640
2.2	Оперативное лечение вросшего ногтя	270
2.3	Лапароцентез (лечебный); плевральные пункции	115
2.4	Пункции суставов с введением лекарственных препаратов	252
2.5	Иссечение суставных сумок при хронических бурситах, кистозных гигромах; вскрытие и дренирование абсцессов мягких тканей (в том числе гнойного бартолинита); иссечение и удаление лигатурных свищей; некрэктомия гнойных ран; наложение первично отсроченных и поздних швов на раны (сшивание кожи и подкожной клетчатки); наложение вторичных швов с частичным иссечением краев раны	434
2.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи, опухолей подкожной клетчатки, опухолей мышц, опухолей сухожилий, опухолей сосудов (телеангиоэктазий)	993
	Итого по хирургическому профилю	2 704
3	По профилю акушерство и гинекология	
3.1	Биопсия шейки матки	4 530
3.2	Диатермоэксцизия шейки матки	5 663
3.3	Гистеросальпингография	168
3.4	Медицинский аборт	2 390
3.5	Диагностическое выскабливание	2 255
3.6	Гистероскопия с выскабливанием цервикального канала и полости матки	2 336
3.7	Кордоцентез	52
3.8	Биопсия хориона	104
	Итого по профилю акушерство и гинекология	17 498

1	2	3
4	Урологического профиля	
4.1	Циркумцизия; пластика короткой уздечки	743
4.2	Биопсия яичка открытая	763
4.3	Операции при водянке яичка	715
4.4	Удаление кист придатка яичка	432
4.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи; атером без признаков нагноения	860
4.6	Трокарная эпицистостомия	7
4.7	Трансректальная биопсия простаты под УЗИ контролем	1 120
4.8	Экскреторная урография	285
	Итого по урологическому профилю	4 925
	ВСЕГО	25 327

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

4.1.2.2. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2014 году в соответствии с базовой Программой ОМС *)

Наименование процедуры	Количество пациентодней
1	2
Гемодиализ	31 200
Перитонеальный диализ	10 800
Итого:	42 000

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

4.1.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2014 году в соответствии с базовой Программой ОМС по врачебным специальностям *)

№ п/п	Наименование специальностей	Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2014 год					среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении
		всего, в посещениях	в том числе:			среднее число посещений по посещениям	
			с профилактической целью, в посещениях	неотложная медицинская помощь, в посещениях	по поводу заболевания		
6	7	8	9	10	11	12	
1	Акушерство и гинекология	1 044 607	208 375		220 061	836 232	3,8
2	Аллергология и иммунология	35 354	5 795		11 369	29 559	2,6
3	Дерматология	222 744	25 361		46 996	197 383	4,2
4	Инфекционные болезни	89 973	1 857		36 715	88 116	2,4
5	Кардиология и ревматология	206 135	26 320		58 005	179 815	3,1
6	Неврология	513 948	347 560		57 375	166 388	2,9
7	Оториноларингология	437 561	184 784		61 653	252 777	4,1
8	Офтальмология	491 248	274 200		57 118	217 048	3,8
9	Пульмонология	26 569	1 065		9 446	25 504	2,7
10	Педиатрия	1 981 996	799 058		422 478	1 182 938	2,8
11	Детская урология – андрология	28 569	25 914		1021	2 655	2,6
12	Терапия, всего, в том числе:	2 668 592	504 196		801 628	2 164 396	2,7
12.1	Гастроэнтерология	80 122	10 130		25 923	69 992	2,7
12.2	Гематология	20 707	1 658		7 055	19 049	2,7
12.3	Нефрология	26 463	4 210		8 242	22 253	2,7
13	Травматология и ортопедия	255 707	116 351		46 452	139 356	3,0
14	Хирургия, всего, в том числе:	774 688	310 580		158 968	464 108	3,0
14.1	Колопроктология	9 725	884		2 947	8 841	3,0
14.2	Нейрохирургия	5 049	795		1 418	4 254	3,0
14.3	Урология	135 269	52 098		31 989	83 171	2,6
14.4	Сердечно-сосудистая хирургия	15 600	2 997		4 201	12 603	3,0
15	Эндокринология	234 546	99 253		54 117	135 293	2,5
16	Онкология	92 949	5 235		29 238	87 714	3,0
17	Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:	75 225	75 225	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.1	Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования	69 263	69 263	-	-	-	
17.2	Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения	5 962	5 962	-	-	-	
18	Посещения по неотложной медицинской помощи, в том числе:	613 236	-	613 236	-	-	
18.1	Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицинской помощи в приемном отделении медицинской организации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология; оказание медицинской помощи в травмпункте медицинской организации при первичном обращении без последующей госпитализации по специальностям: офтальмология, хирургия, травматология	574 805	-	574 805	-	-	
18.2	Посещения на дому	38 431	-	38 431	-	-	
	Всего:	9 793 647	3 011 129	613 236	2 072 640	6 169 282	
19	Посещения к среднему медицинскому персоналу	306 618	306 618		-	-	
20	Стоматология, в посещениях	1 575 174	114 312		486 954	1 460 862	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8
20.1	Стоматология, в УЕТ **)	4 519 945	273 889		-	4 246 056	
21	Посещения, связанные с диагностическими обследованиями	21 060	21 060				
	ИТОГО:	11696499	3 453 119	613 236	2 559 594	7 630 144	
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахован- ное по ОМС лицо	x	2,59	0,46	1,92		

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

**) Переводной коэффициент стоматологической помощи при пересчете УЕТ (условных единиц трудоемкости) в посещения для взрослого населения – 0,324, для детского населения – 0,5.

4.1.3.1 Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2014 году в соответствии с базовой Программой ОМС по врачебным специальностям, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо *)

№ п/п	Наименование специальностей	Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2014 год, в расчете на одно застрахованное лицо					
		всего, в посеще- ниях	в том числе:			по поводу заболевания	
			с проф. целью, в посеще- ниях	неот- ложная медицин- ская по- мощь, в посе- щениях	в обра- щениях	в посеще- ниях	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Акушерство и гинекология	0,783	0,156		0,165	0,627	
2	Аллергология и иммунология	0,026	0,004		0,009	0,022	
3	Дерматология	0,167	0,019		0,035	0,148	
4	Инфекционные болезни	0,067	0,001		0,028	0,066	

1	2	3	4	5	6	7
5	Кардиология и ревматология	0,155	0,020		0,044	0,135
6	Неврология	0,386	0,261		0,043	0,125
7	Оториноларингология	0,329	0,139		0,046	0,190
8	Офтальмология	0,369	0,206		0,043	0,163
9	Пульмонология	0,020	0,001		0,007	0,019
10	Педиатрия	1,486	0,599		0,317	0,887
11	Детская урология – андрология	0,021	0,019		0,001	0,002
12	Терапия, всего, в том числе:	2,002	0,378		0,600	1,624
12.1	Гастроэнтерология	0,061	0,008		0,019	0,053
12.2	Гематология	0,015	0,001		0,005	0,014
12.3	Нефрология	0,020	0,003		0,006	0,017
13	Травматология и ортопедия	0,192	0,087		0,035	0,105
14	Хирургия, всего, в том числе:	0,580	0,233		0,119	0,347
14.1	Колопроктология	0,008	0,001		0,002	0,007
14.2	Нейрохирургия	0,004	0,001		0,001	0,003
14.3	Урология	0,101	0,039		0,024	0,062
14.4	Сердечно-сосудистая хирургия	0,011	0,002		0,003	0,009
15	Эндокринология	0,175	0,074		0,041	0,101
16	Онкология	0,070	0,004		0,022	0,066
17	Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:	0,056	0,056	-	-	-
17.1	Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования	0,052	0,052	-	-	-
17.2	Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения	0,004	0,004	-	-	-
18	Посещения по неотложной медицинской помощи, в том числе:	0,460	-	0,460	-	-
18.1	Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицин-	0,431	-	0,431	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ской помощи в приемном отделении медицинской организации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология; оказание медицинской помощи в травмпункте медицинской организации при первичном обращении без последующей госпитализации по специальностям: офтальмология, хирургия, травматология					
18.2	Посещения на дому	0,029	-	0,029	-	-
	Всего:	7,344	2,257	0,460	1,555	4,627
19	Посещения к среднему медицинскому персоналу	0,230	0,230		-	-
20	Стоматология, в посещениях	1,182	0,086		0,365	1,096
20.1	Стоматология, в УЕТ **)	3,390	0,205		-	3,185
21	Посещения, связанные с диагностическими обследованиями	0,016	0,016			
	ИТОГО:	8,77	2,59	0,46	1,92	5,72

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

**) Переводной коэффициент стоматологической помощи при пересчете УЕТ (условных единиц трудоемкости) в посещения для взрослого населения – 0,324, для детского населения – 0,5.

4.1.4 Объемы диагностических исследований (магнитно-резонансная томография, компьютерная томография органов и систем, коронарография, панаортография, вентрикулография сердца и ангиография общей сонной артерии), предоставляемых по Программе ОМС в 2014 году в соответствии с базовой Программой ОМС *)

№ п/п	Наименование диагностических исследований	Количество диагностических исследований
1	2	3
1	Компьютерная томография органов и систем без внутривенного усиления	11 809
2	Компьютерная томография органов и систем с внутривенным усилением	2 483
3	Магнитно-резонансная томография без внутривенного усиления	5 572
4	Магнитно-резонансная томография с внутривенным усилением	1 171
5	Магнитно-резонансная томография с внутривенным усилением под наркозом детям	15
6	Магнитно-резонансная томография без внутривенного усиления под наркозом детям	10
7	Коронарография	2 000
8	Панаортография	30
9	Вентрикулография сердца	40
10	Ангиография общей сонной артерии	10
	ВСЕГО	23 140

*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

4.1.5. Объемы скорой медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС, на 2014 год – 423 933 вызова. Средний норматив объема предоставления скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо – 0,318 вызовов.

Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

4.1.6. Нормативные сроки средней длительности пребывания одного больного в стационаре и нормативное число дней использования койки в году, установленные для медицинских организаций, работающих в системе ОМС на территории Пензенской области с 01.01.2014г.

Профиль медицинской помощи	Нормативное число дней использования койки в году	Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)
1	2	3
Кардиология	336	12,7
Ревматология	338	14,7
Гастроэнтерология	335	11,8
Пульмонология	335	11,2
Эндокринология	336	11,5
Нефрология	333	12,2
Гематология	338	15,0
Аллергология и иммунология	335	9,3
Педиатрия	326	9,5
Терапия	332	10,4
Травматология и ортопедия (травматологические койки)	332	11,9
Травматология и ортопедия (ортопедические койки)	339	14,3
Урология (детская урология-андрология)	329	9,2
Нейрохирургия	331	9,9
Хирургия (комбустиология)	337	17,2
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	325	8,1
Торакальная хирургия	339	13,1
Колопроктология	335	9,8
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	335	11,0
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	335	12,7
Гнойная хирургия	327	13,09
Хирургия (абдоминальная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия)	327	8,4
Онкология	337	11,32
Акушерство и гинекология	317	6,1
Оториноларингология	321	6,7
Офтальмология	327	7,4
Неврология	336	12,6

1	2	3
Радиология и радиотерапия	337	18,84
Инфекционные болезни	273	7,5
Акушерское дело (койки для беременных и рожениц)	251	6,5
Акушерское дело (койки патологии беременности)	325	9,5
Неонатология	337	24,4
Токсикология	310	10,4
Медицинская реабилитация (по профилю кардиология)	336	17,5
Медицинская реабилитация (по профилю травматология и ортопедия (травматологические койки))	332	17,5
Дневной стационар	300	9,74
Акушерство и гинекология (с использованием вспомогательных репродуктивных технологий) в условиях дневного стационара		14,0

*) Численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2013 – 1 333 122 человека.

4.2. Задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней

4.2.1. Структура коечной сети круглосуточного стационара медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Количество коек по профилям отделений (коек)								Всего коек		Санаторные	Койки сестринского ухода	Паллиативные койки
		Инфекционные	Дерматовенерологические	Наркологические	Психиатрические	Психиатрические для детей	Туберкулезные	Туберкулезные для детей	Торакальной хирургии	всего по медицинским организациям	в том числе реанимационных			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	-	-	1 090	60	-	-	-	1 150	-	-	-	-
2	ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
3	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	15	64	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-
4	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	-	-	-	-	-	430	40	30	500	6	-	-	-
5	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	230	80	-	-	-	-	310	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	в том числе Городищенский филиал	-	-	130	80	-	-	-	-	210	-	-	-	-
6	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	- для взрослых	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
	- для детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
7	ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
	Итого:	15	64	230	1170	60	430	40	30	2 039	12	0	31	60
8	ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ»	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
9	ГБУЗ «Спасская ЦРБ»	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
10	ГБУЗ «Бековская ЦРБ»			5						5				
11	ГБУЗ «Белинская ЦРБ»	-	-	10	60	-	-	-	-	70	-	-	-	10
12	ГБУЗ «Бессоновская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	10	-
13	ГБУЗ «Городищенская ЦРБ»	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	34	6
14	ГБУЗ «Земетчинская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	15	-
15	ГБУЗ «Иссинская ЦРБ»	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	20	-
16	ГБУЗ «Каменская ЦРБ»	-	-	25		-	-	-	-	25	-	-	30	10
17	ГБУЗ «Камешкирская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
18	ГБУЗ «Кольшлейская ЦРБ»	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	10	10
19	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	10	30	50	-	-	-	-	90	-	-	50	-
20	ГБУЗ «Лопатинская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10
21	ГБУЗ «Лунинская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
22	ГБУЗ «Мокшанская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	20	-
23	ГБУЗ «Наровчатская ЦРБ»	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
24	ГБУЗ «Неверкинская ЦРБ им. Ф.Х. Магдеева»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ГБУЗ «Нижнеломовская ЦРБ»	-	-	16	-	-	-	-	-	16	-	-	15	10
26	ГБУЗ «Никольская ЦРБ»	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10
27	ГБУЗ «Сердобская ЦРБ им.А.И. Настина»	-	-	25	60	-	-	-	-	85	-	-	-	-
28	ГБУЗ «Сосновоборская ЦРБ»	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
29	ГБУЗ «Тамалинская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
30	ГБУЗ «Пензенская ЦРБ»	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
31	ГБУЗ «Шемышейская ЦРБ»	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	ИТОГО	0	10	216	170	0	0	0	0	396	0	0	209	66
32	МБУЗ «Городской детский санаторий «Солнышко»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
	ВСЕГО по области:	15	74	446	1340	60	430	40	30	2 435	12	90	240	126

4.2.2. Объемы стационарной медицинской помощи медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Количество койкодней по профилям отделений								Всего койкодней	Санаторные	Койки сестринского ухода	Паллиативные койки
		Инфекционные	Дерматовенерологические	Наркологические	Психиатрические	Психиатрические для детей	Туберкулезные	Туберкулезные для детей	Торакальной хирургии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	-	-	376 050	20 700	-	-	-	396 750	-	-	-
2	ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф.Филатова»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 052	-
3	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	4 095	21 376	-	-	-	-	-	-	25 471	-	-	-
4	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный	-	-	-	-	-	145 340	13 520	10 140	169 000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	диспансер»												
5	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	77 740	27 600	-	-	-	-	105 340	-	-	-
	в том числе Городищенский филиал	-	-	43 940	27 600	-	-	-	-	71 540	-	-	-
6	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 550	-
	- для взрослых	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 866	-
	- для детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684	-
7	ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 520
	Итого:	4 095	21 376	77 740	403 650	20 700	145 340	13 520	10 140	696 561	0	10 602	20 520
8	ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ»	-	-	3 380	-	-	-	-	-	3 380	-	-	-
9	ГБУЗ «Спасская ЦРБ»	-	-	2 028	-	-	-	-	-	2 028	-	-	-
10	ГБУЗ «Бековская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	-
11	ГБУЗ «Белинская ЦРБ»	-	-	3 380	20 700	-	-	-	-	24 080	-	-	3 420
12	ГБУЗ «Бессоновская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	3 420	-
13	ГБУЗ «Городищенская ЦРБ»	-	-	2 366	-	-	-	-	-	2 366	-	11 628	2 052
14	ГБУЗ «Земетчинская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	5 130	-
15	ГБУЗ «Иссинская ЦРБ»	-	-	1 014	-	-	-	-	-	1 014	-	6 840	-
16	ГБУЗ «Каменская ЦРБ»	-	-	8 450	-	-	-	-	-	8 450	-	10 260	3 420
17	ГБУЗ «Камешкирская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	-
18	ГБУЗ «Кольшлейская ЦРБ»	-	-	2 366	-	-	-	-	-	2 366	-	3 420	3 420
19	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	3 340	10 140	17 250	-	-	-	-	30 730	-	17 100	-
20	ГБУЗ «Лопатинская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	3 420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГБУЗ «Лунинская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	-
22	ГБУЗ «Мокшанская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	6 840	-
23	ГБУЗ «Наровчатская ЦРБ»	-	-	1 014	-	-	-	-	-	1 014	-	-	-
24	ГБУЗ «Неверкинская ЦРБ им. Ф.Х. Магдеева»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	1 710	-
25	ГБУЗ «Нижнеломовская ЦРБ»	-	-	5 408	-	-	-	-	-	5 408	-	5 130	3 420
26	ГБУЗ «Никольская ЦРБ»	-	-	4 056	-	-	-	-	-	4 056	-	-	3 420
27	ГБУЗ «Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина»	-	-	8 450	20 700	-	-	-	-	29 150	-	-	-
28	ГБУЗ «Сосновоборская ЦРБ»	-	-	676	-	-	-	-	-	676	-	-	-
29	ГБУЗ «Тамалинская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	-
30	ГБУЗ «Пензенская ЦРБ»	-	-	3 380	-	-	-	-	-	3 380	-	-	-
31	ГБУЗ «Шемьшейская ЦРБ»	-	-	1 690	-	-	-	-	-	1 690	-	-	-
	ИТОГО	0	3 340	73 008	58 650	0	0	0	0	134 998	-	71 478	22 572
32	МБУЗ «Городской детский санаторий «Солнышко»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 630	-	-
	ВСЕГО по области:	4 095	24 716	150 748	462 300	20 700	145 340	13 520	10 140	831 559	27 630	82 080	43 092

4.2.3. Норматив числа выбывших больных из круглосуточных стационаров, предоставляющих медицинскую помощь за счет средств бюджета Пензенской области на 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Количество выбывших больных								Всего по медицинским организациям
		Инфекционные	Дерматовенерологические	Наркологические	Психиатрические	Психиатрические для детей	Туберкулезные	Туберкулезные для детей	Торакальной хирургии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	-	-	5 058	528	-	-	-	5 586
2	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	264	1 644	-	-	-	-	-	-	1 908
3	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	-	-	-	-	-	1 479	130	50	1 659
4	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	4 996	95	-	-	-	-	5 091
	в том числе Городищенский филиал	-	-	1 201	95	-	-	-	-	1 295
5	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- для взрослых	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- для детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	264	1 644	4 996	5 153	528	1 479	130	50	14 244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ»	-	-	289	-	-	-	-	-	289
8	ГБУЗ «Спасская ЦРБ»	-	-	173	-	-	-	-	-	173
9	ГБУЗ «Бековская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
10	ГБУЗ «Белинская ЦРБ»	-	-	289	359	-	-	-	-	648
11	ГБУЗ «Бессоновская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
12	ГБУЗ «Городищенская ЦРБ»	-	-	202	-	-	-	-	-	202
13	ГБУЗ «Земетчинская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
14	ГБУЗ «Иссинская ЦРБ»	-	-	87	-	-	-	-	-	87
15	ГБУЗ «Каменская ЦРБ»	-	-	722	-	-	-	-	-	722
16	ГБУЗ «Камешкирская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
17	ГБУЗ «Колышлейская ЦРБ»	-	-	202	-	-	-	-	-	202
18	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	225	867	396	-	-	-	-	1 488
19	ГБУЗ «Лопатинская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
20	ГБУЗ «Лунинская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
21	ГБУЗ «Мокшанская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
22	ГБУЗ «Наровчатская ЦРБ»	-	-	87	-	-	-	-	-	87
23	ГБУЗ «Неверкинская ЦРБ им. Ф.Х. Магдеева»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
24	ГБУЗ «Нижнеломовская ЦРБ»	-	-	462	-	-	-	-	-	462
25	ГБУЗ «Никольская ЦРБ»	-	-	347	-	-	-	-	-	347
26	ГБУЗ «Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина»	-	-	722	714	-	-	-	-	1 436
27	ГБУЗ «Сосновоборская ЦРБ»	-	-	58	-	-	-	-	-	58
28	ГБУЗ «Тамалинская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
29	ГБУЗ «Пензенская ЦРБ»	-	-	289	-	-	-	-	-	289
30	ГБУЗ «Шемышейская ЦРБ»	-	-	144	-	-	-	-	-	144
	ИТОГО	0	225	6 236	1 469	0	0	0	0	7 930
	ВСЕГО по области	264	1 869	11 232	6 622	528	1 479	130	50	22 174

4.2.4. Структура коек дневного стационара медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Всего коек по профилям					
		Туберкулезные	Дермато-венерологические	Наркологические	Психиатрические	Стационар на дому	Всего по медицинским организациям
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	-	-	150	-	150
2	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	-	47	-	-	-	47
3	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	45	-	-	-	30	75
4	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	30	-	-	30
	ИТОГО:	45	47	30	150	30	302
5	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	15	-	-	-	15
	ИТОГО:		15				15
	ВСЕГО:	45	62	30	150	30	317

4.2.5. Объёмы стационарозамещающей медицинской помощи медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Пензенской области на 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Всего пациентодней					
		Туберкулезные	Дермато-венерологические	Наркологические	Психиатрические	Стационар на дому	Всего по медицинским организациям
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	-	-	45 000	-	45000
2	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	-	14 100	-	-	-	14 100
3	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	13 500	-	-	-	9 000	22 500
4	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	9 000	-	-	9 000
	ИТОГО:	13 500	14 100	9 000	45 000	9 000	90 600
5	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	4500	-	-	-	4500
	ИТОГО:		4500				4500
	Объёмы медицинской помощи, оказываемые по Программе ОМС незастрахованным гражданам	-	-	-	-	-	61592
	ВСЕГО:	13 500	18 600	9 000	45 000	9 000	156 692

4.2.6. Плановые объемы амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи, предоставляемые за счет средств бюджета Пензенской области 2014 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Количество посещений в связи с заболеваниями <*>							Посещения с профилактической целью	Количество вызовов скорой медицинской помощи
		Профпатология	Психиатрия <*>	Наркология	Фтизиатрия	Венерология	ВИЧ-инфекция	Всего по медицинским организациям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»	2 272	2 118	-	-	2 410	-	6 800	2 114	500
2	ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им.Н.Ф.Филатова»	-	1 292	-	-	-	-	1 292	217	500
3	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	-	93 220	-	-	-	-	93 220	8 500	-
4	ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер»	-	-	-	43 320	-	-	43 320	36 329	-
5	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	-	-	10 567	-	-	-	10 567	7 045	-
6	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	-	-	-	-	105 307	12 669	117 976	24 628	-
	ИТОГО:	2 272	96 630	10 567	43 320	107 717	12 669	273 175	78 833	1 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ГБУЗ «Городская больница № 1»	-	2 428	-	-	-	-	2 428	1 620	-
8	ГБУЗ «Городская больница № 3»	-	6 966	-	-	-	-	6 966	1 300	-
9	ГБУЗ «Пензенская городская клиническая больница № 5»	-	2 428	-	-	-	-	2 428	408	-
10	ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина»	-	2 428	-	-	-	-	2 428	408	-
	ИТОГО:	-	14 250	-	-	-	-	14 250	3 736	-
11	ГБУЗ «Кузнецкая городская детская больница»	-	3 642	-	3 038	-	-	6 680	15 600	-
	ИТОГО:	-	3 642	-	3 038	-	-	6 680	15 600	-
12	ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ»	-	2 778	3 474	1 108	-	-	7 360	1 238	-
13	ГБУЗ «Спасская ЦРБ»	-	4 174	4 200	-	-	-	8 374	1 409	-
14	ГБУЗ «Бековская ЦРБ»	-	2 887	4 167	4 413	-	-	11 467	8 948	-
15	ГБУЗ «Белинская ЦРБ»	-	4 235	3 200	5 600	4 500	-	17 535	2 765	-
16	ГБУЗ «Бессоновская ЦРБ»	-	2 175	1 616	3 407	572	-	7 770	13 086	-
17	ГБУЗ «Городищенская ЦРБ»	-	3 642	4 902	9 465	-	-	18 009	12 016	-
18	ГБУЗ «Земетчинская ЦРБ»	-	860	3 130	-	860	-	4 850	789	-
19	ГБУЗ «Иссинская ЦРБ»	-	217	434	2 210	1 008	-	3 869	5 666	-
20	ГБУЗ «Каменская ЦРБ»	-	4 856	3 639	7 766	-	-	16 261	2 735	-
21	ГБУЗ «Камешкирская ЦРБ»	-	2 428	3 639	3 352	-	-	9 419	1 584	-
22	ГБУЗ «Колышлейская ЦРБ»	-	4 856	6 369	3 154	3 308	-	17 887	11 314	-
24	ГБУЗ «Кузнецкая ЦРБ»	-	13 755	10 510	1 922	18 875	3 630	48 692	34 558	-
25	ГБУЗ «Лопатинская ЦРБ»	-	2 428	3 639	6 464	-	-	12 531	2 108	-
26	ГБУЗ «Лунинская ЦРБ»	-	2 428	3 639	5 124	342	-	11 533	1 940	-
27	ГБУЗ «Мокшанская ЦРБ»	-	2 440	900	3 000	-	-	6 340	7 000	-
28	ГБУЗ «Наровчатская ЦРБ»	-	4 133	686	2 292	3 438	-	10 549	1 895	-
29	ГБУЗ «Неверкинская ЦРБ им. Ф.Х. Магдеева»	-	2 730	2 428	6 192	-	-	11 350	7 200	-
30	ГБУЗ «Нижнеломовская ЦРБ»	-	10 373	10 658	6 426	1 561	-	29 018	11 603	-
31	ГБУЗ «Никольская ЦРБ»	-	3 614	3 639	10 114	-	-	17 367	11 587	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ГБУЗ «Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина»	-	8 679	6 368	6 586	4 500	-	26 133	4 396	-
33	ГБУЗ «Сосновоборская ЦРБ»	-	2 200	4 550	7 060	3 104	-	16 914	2 845	-
34	ГБУЗ «Тамалинская ЦРБ»	-	3 988	3 639	4 348	-	-	11 975	2 014	-
35	ГБУЗ «Пензенская ЦРБ»	-	3 610	6 660	6 458	4 250	-	20 978	3 529	-
36	ГБУЗ «Шемышейская ЦРБ»	-	2 428	1 280	1 868	1 076	-	6 652	3 944	-
	ИТОГО:	-	95 914	97 366	108 329	47 594	3 630	352 833	156 169	-
	ВСЕГО по медицинским организациям Пензенской области	2 272	210 436	107 933	154 687	155 311	16 299	646 938	254 338	1 000
	Объемы медицинской помощи, оказываемые по Программе ОМС незастрахованным гражданам	-	-	-	-	-	-	6 030		20 037
	ВСЕГО:	2 272	210 436	107 933	154 687	155 311	16 299	652 968	254 338	21 037

<*> включая психотерапию.

<***> При переводе посещений в связи с заболеваниями в обращения кратность составляет 2,374.

5. Порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках программы

5.1. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

- вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;
- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5.2. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):

5.2.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача (с учетом согласия врача). Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

5.2.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. От имени граждан могут также выступать физические и юридические лица, имеющие такое право в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо в силу наделения их гражданами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, полномочиями выступать от их имени.

5.2.3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с подпунктом 5.2.2. пункта 5.2. настоящего раздела Программы, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

5.2.4. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

5.2.5. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

5.2.6. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

5.2.7. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

5.2.8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

5.3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Пензенской области (далее – Порядок), устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи, в организациях здравоохранения Пензенской области (далее – медицинские организации).

5.3.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

5.3.1.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах» (с последующими изменениями):

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

5.3.1.2. Лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», согласно статье 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» (с последующими изменениями).

5.3.1.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статьи 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» (с последующими изменениями).

5.3.1.4. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационарозамещающей медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

5.3.2. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Пензенской области имеют указанные в подпункте 5.3.1.1. настоящего раздела Программы категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний.

5.3.3. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационарозамещающей медицинской помощи в медицинских организациях, определенных разделом 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС» Программы.

5.3.4. Медицинские организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинских организаций размещается информация о Перечне отдельных категорий граждан и Порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях Пензенской области.

5.3.5. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, обращаются в регистратуру медицинских организаций, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

Работник регистратуры медицинских организаций доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в подпункте 5.3.1.1. настоящего раздела Программы, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

5.3.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

5.3.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе. Медицинские организации, оказывающие стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

В стационарах для данной категории граждан выделяются специальные палаты с соответствующим обозначением.

5.3.8. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляются исполнительным органом государственной власти Пензенской области, уполномоченным в сфере здравоохранения, руководителями медицинских организаций.

5.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы:

5.5.1. разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

5.5.2. осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

5.5.3. осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;

5.5.4. проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.5.5. осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов.

5.6.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения;

5.6.2. Прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента обращения;

5.6.3. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;

5.6.4. Проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней;

5.6.5. Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

5.6.6. Срок ожидания медицинской помощи для плановых больных составляет – в амбулаторно-поликлинических организациях: прием к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики и врачу-педиатру участковому осуществляется в день обращения.

5.6.7. По экстренным показаниям прием пациента осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья. Прием осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся, независимо от прикрепления пациента к поликлинике. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.

5.6.8. Вызов врача-терапевта участкового и врача-педиатра участкового на дом обслуживается в этот же день.

5.6.9. Осмотр на дому при наличии показаний врачами - специалистами по назначению участкового врача.

5.6.10. По экстренным показаниям госпитализация осуществляется немедленно, максимальное время оказания помощи на этапе приемного покоя не должно превышать трех часов.

5.7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается, а финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Программу ОМС.

5.8. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.9. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и

стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения определяется в соответствии с порядком, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.12.2012 № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

5.11. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

5.12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы.

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского, - сельского	процент от числа опрошенных	30 30 30
2	Смертность населения, в том числе: - городского, - сельского	на 1000 населения	14,9 13,5 17,9
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: - городского, - сельского	на 100 тыс. населения	874,8 767,7 1098,7
4	Смертность населения от новообразований, в том числе: - городского, - сельского в том числе от злокачественных, в том числе: - городского, - сельского	на 100 тыс. населения	206,9 214,2 191,5 210,8 218,2 195,5

1	2	3	4
5	Смертность населения от туберкулеза, в том числе: - городского, - сельского	на 100 тыс. населения	6,5 5,9 7,7
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте)	на 100 тыс. населения	559,3
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	183,1
8	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	10,8
9	Младенческая смертность, в том числе: - городской местности, - сельской местности	на 1000 родившихся живыми	7,7 7,6 8,1
10	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	178,0
11	Смертность детей в возрасте 0- 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	74,6
12	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	51,3
13	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь: - в амбулаторных условиях, - в стационарных условиях	(на 10000 человек населения, включая городское и сельское население)	38,0
14	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь: - в амбулаторных условиях, - в стационарных условиях	(на 10000 человек населения, включая городское и сельское население)	97,4
15	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,4
16	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	коэффициент	1,0

1	2	3	4
17	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	8,0
18	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,2
19	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу	%	1,0
20	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	%	50,7
21	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в: - городской местности, - сельской местности	%	99,0
22	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	0,5
23	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	205,6
24	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	9,4
25	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента мене 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	83,1
26	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в: - городской местности, - сельской местности	%	22

27	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	20,8
28	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	11,1
29	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	12,7
30	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	1,6
31	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	26,8
32	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,2
33	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы		71

6. СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

6.1. Сводный расчет стоимости утвержденной Программы на 2014 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ***)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		млн. рублей		
					за счет средств конс. бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств конс. бюджета субъекта РФ	средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе*:	01		х	х	1 224,67	х	1 668,66	х	14,1
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,0007	33 457,14	23,42	х	31,91	х	х
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		х	х	651,66	х	887,92	х	х
- амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,187	183,95	34,40	х	46,88	х	х
	04.2	обращение	0,200	441,65	88,33	х	120,35	х	х
- стационарная помощь	05	законченный случай	0,016	31 932,50	510,92	х	696,15	х	х
- в дневных стационарах	06	пациентодень	0,115	156,61	18,01	х	24,54	х	х
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		х	х	13,39	х	18,24	х	х
- скорая медицинская помощь	08	вызов	х	х	х	х	5,30	х	х
- амбулаторная помощь	09	посещение	х	х	х	х	1,55	х	х
- стационарная помощь	10	законченный случай	х	х	х	х	11,39	х	х
- в дневных стационарах	11	пациентодень	х	х	х	х	0,00	х	х
4. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		х	х	383,55	х	522,60	х	х

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5. специализированная высокотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		13	койко-день	х	х	68,07	х	92,75	х	х	
6. паллиативная помощь		13.1	койко-день	0,092	919,35	84,58		115,24			
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **		14		х	х		х		х		
- скорая медицинская помощь		15	вызов	х	х		х		х	х	
- амбулаторная помощь		16	посещение	х	х		х		х	х	
- стационарная помощь		17	законченный случай	х	х		х		х	х	
- в дневных стационарах		18	пациенто-день	х	х		х		х	х	
III Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		19		х	х	х	7641,97	х	10187,68	85,9	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26+31)		20	вызов	0,318	1550,79	х	493,15	х	657,43	х	
- амбулаторная помощь	Сумма строк	21	посещение	8,770	321,75	х	2821,78	х	3761,78	х	
		27.1+32.1	21.1	посещение с профилактической целью	2,590	303,61	х	786,36	х	1048,31	х
		27.2+32.2	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,460	419,33	х	192,89	х	257,15	х
		27.3+32.3	21.3	обращение	1,920	959,65	х	1842,53	х	2456,32	х
- стационарная помощь (сумма строк 28+33)		22	законченный случай	0,193	18113,42	х	3495,89	х	4660,45	х	
- медицинская реабилитация (сумма строк 28.1+33.1)		22.1	койко-день	0,030	1331,00	х	39,93	х	53,23	х	
- в дневных стационарах (сумма строк 29+34)		23	пациенто-день	0,550	1263,25	х	694,79	х	926,24	х	
- затраты на АУП в сфере ОМС ***		24		х	х	х	136,36	х	181,78	х	
Из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		25		х	х	х	7505,61	х	10005,90	х	
- скорая медицинская помощь		26	вызов	0,318	1550,79	х	493,15	х	657,43	х	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- амбулаторная помощь	27	посещение	8,770	321,75	x	2821,78	x	3761,78	x
	27.1	посещение с профилактической целью	2,590	303,61	x	786,36	x	1048,31	x
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,460	419,33	x	192,89	x	257,15	x
	27.3	обращение	1,920	959,65	x	1842,53	x	2456,32	x
- стационарная помощь	28	законченный случай	0,193	18113,42	x	3495,89	x	4660,45	x
- медицинская реабилитация	28.1	койко-день	0,030	1331,00	x	39,93	x	53,23	x
- в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,550	1263,25	x	694,79	x	926,24	x
2. Медицинская помощь, по видам заболеваний сверх базовой программы:	30		x	x	x	-	x	-	x
- скорая медицинская помощь	31	вызов	-	-	x	-	x	-	x
- амбулаторная помощь	32	посещение	-	-	x	-	x	-	x
	32.1	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-	x
	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	x
	32.3	обращение	-	-	-	-	-	-	x
- стационарная помощь	33	законченный случай	-	-	x	-	x	-	x
- медицинская реабилитация	33.1	койкодень	-	-	x	-	x	-	x
- в дневных стационарах	34	пациенто-день	-	-	x	-	x	-	x
ИТОГО (сумма строк 01+14+19)	35		x	x	1 224,67	7641,97	1668,66	10187,68	100,00

*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты не вошедшие в тариф);

**) указываются средства консолидированного бюджета Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов;

***) затраты на АУП ТФОМС и СМО

****) 1 362 540 человек прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2014 по данным Росстата, 1 333 122 численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2013.

6.2. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов на территории Пензенской области

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2014 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы 2015 год		Расчетная стоимость территориальной программы 2016 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.**)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.**)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.**)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.**)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 +03) в том числе:	01	11 856,34	8 866,64	14 054,22	10 467,11	16 477,35	12 296,89	17 192,71	12 851,31
I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1 668,66	1 224,67	4 644,27	3 408,53	5 014,44	3 698,35	5 213,93	3 865,81
II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+10)	03	10 187,68	7 641,97	9 409,95	7 058,58	11 462,91	8 598,54	11 978,78	8 985,51
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+09) в том числе:	04	10 187,68	7 641,97	9 409,95	7 058,58	11 462,91	8 598,54	11 978,78	8 985,51
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	9 409,95	7 058,58	9 409,95	7 058,58	11 462,91	8 598,54	11 978,78	8 985,51
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	632,22	474,24	-	-	-	-	-	-
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	603,00	452,32	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	29,22	21,92	-	-	-	-	-	-
1.3. прочие поступления	09	145,51	109,15	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2012 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п.2 разд. II по строке 08.

**) 1 362 540 человек - прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2014г. по данным Росстата, 1 355 858 человек – в 2015г. и 1 348 728 человек – в 2016г.; 1 333 122 человек - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2013г.

Раздел 7. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования

7.1. Средние нормативы объема медицинской помощи по её видам в целом по Программе устанавливаются в единицах объема на одного жителя в год, по Программе ОМС – на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

7.1.1. для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014–2016 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

7.1.2. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год – 2,78 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,59 посещения на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 2,95 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 2,98 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на одно застрахованное лицо;

7.1.3. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – 2,12 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,92 обращения на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 2,15 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 2,18 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо;

7.1.4. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,46 посещения на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 0,6 посещения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,6 посещения на одно застрахованное лицо;

7.1.5. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год – 0,665 пациентодня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,55 пациентодня на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 0,71 пациентодня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,59 пациентодня на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,735 пациентодня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,61 пациентодня на одно застрахованное лицо;

7.1.6. для применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) на 2014 год за счет средств обязательного медицинского страхования 600 случаев;

7.1.7. для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,209 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,193 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 0,206 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,190 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,206 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,190 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,03 койкодня на одно застрахованное лицо, на 2015 год – 0,033 койкодня на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койкодня на одно застрахованное лицо.

7.1.8. для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,092 койкодня на одного жителя, на 2015 год – 0,112 койкодня на одного жителя, на 2016 год – 0,115 койкодня на одного жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области.

7.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2014 год составляют:

7.2.1. на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 550,79 руб.;

7.2.2. на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (далее – соответствующие бюджеты) – 183,95 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 303,61 руб.;

7.2.3. на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 441,65 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 959,65 руб.;

7.2.4. на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 419,33 руб.;

7.2.5. на один пациентодень лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 156,61 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 263,25 руб.;

7.2.6. на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 114 669,90 руб.;

7.2.7. на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 31 932,50 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 18 113,42 руб.;

7.2.8. на один койкодень по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1331,00 руб.;

7.2.9. на один койкодень в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 919,35 руб.

7.3. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2015 и 2016 годы составляют:

7.3.1. на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1 626,48 руб. на 2015 год, 1 680,66 руб. на 2016 год;

7.3.2. на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 46,27 руб. на 2015 год, 41,60 руб. на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 360,67 руб. на 2015 год, 365,31 руб. на 2016 год;

7.3.3. на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 353,00 руб. на 2015 год, 317,65 руб. на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 1051,41 руб. на 2015 год, 1 095,89 руб. на 2016 год;

7.3.4. на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 461,68 руб. на 2015 год, 464,65 руб. на 2016 год;

7.3.5. на один пациентодень лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 103,17 руб. на 2015 год, 124,88 руб. на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 1 345,19 руб. на 2015 год, 1 359,85 руб. на 2016 год;

7.3.6. на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования 121 619,60 руб. на 2015 год, 127 700,28 руб. на 2016 год;

7.3.7. на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 22 915,00 руб. на 2015 год, 26 190,63 руб. на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 21 480,00 руб. на 2015 год, 22 492,21 руб. на 2016 год;

7.3.8. на один койкодень по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 1 581,82 руб. на 2015 год, 1 668,21 руб. на 2016 год;

7.3.9. на один койкодень в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 897,68 руб. на 2015 год, 878,87 руб. на 2016 год.

7.4. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо в год.

7.5. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета) составляют в среднем: в 2014 году – 8 866,64 руб., в 2015 году – 9 711,50 руб., в 2016 году – 10 154,37 руб., в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в 2014 году – 7 641,97 руб., в 2015 году – 8 712,61 руб., в 2016 году – 9 104,70 руб., из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2014 году – 7 058,58 руб., в 2015 году – 8 598,55 руб., в 2016 году – 8 985,51 руб.;

- за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в части скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи) в 2014 году – 452,32 руб.;

- за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» в 2014 году – 21,92 руб.;

- за счет прочих поступлений в 2014 году – 109,15 руб., в 2015 году – 114,06 руб., в 2016 году – 119,19 руб.

7.6. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

8. Порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) пензенской области, оказанной незастрахованным гражданам российской федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)

8.1. Порядок оплаты медицинской помощи в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (государственных автономных учреждениях здравоохранения) (далее – учреждения здравоохранения) Пензенской области, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – Порядок) разработан с целью повышения доступности и улучшения качества оказания медицинской помощи населению, эффективного использования имеющихся ресурсов здравоохранения.

8.2. В соответствии с настоящим разделом Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области оплачивается медицинская помощь, оказанная не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и санитарно-авиационная эвакуация.

8.3. Бюджетные ассигнования из бюджета Пензенской области предоставляются учреждениям здравоохранения Пензенской области в виде субсидий на иные цели в порядке, установленном постановлением Правительства Пензенской области от 06.05.2011 № 282-пП «О Порядке определения объема и условиях предоставления из бюджета Пензенской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Пензенской области на иные цели», а также приказами Министерства финансов Пензенской области от 24.08.2011 № 63 «Об утверждении Порядка санкционирования расходов государственных бюджетных учреждений Пензенской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также инвестиции, полученные в соответствии с пунктом 5 статьи 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации» и от 24.08.2011 № 64 «Об утверждении Порядка санкционирования расходов государственных автономных учреждений Пензенской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также инвестиции, полученные в соответствии с пунктом 5 статьи 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

8.4. В соответствии с приказом Федерального фонда ОМС Российской Федерации от 07.04.2011 № 79 «Об утверждении общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного

взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования» (с последующими изменениями) вводится следующая система информационного взаимодействия и контроля при ведении персонифицированного учета медицинской помощи, оказанной незастрахованным лицам в системе ОМС:

учреждение здравоохранения, оказав медицинскую помощь незастрахованному лицу, формирует счет и направляет его в ТФОМС Пензенской области;

Территориальный фонд при определении страховой принадлежности гражданина, обратившегося за медицинской помощью и включенного в реестр счетов для проведения идентификации, отбирает в отдельный Протокол счета за медицинские услуги, оказанные лицам, по которым не установлена страховая принадлежность (проставляется на протоколе штамп ТФОМС о том, что данный гражданин является не застрахованным по ОМС), и передает счет обратно в учреждение здравоохранения, одновременно уведомляя Министерство здравоохранения и социального развития Пензенской области об объемах оказанной незастрахованным гражданам медицинской помощи учреждениями здравоохранения;

учреждения здравоохранения формируют заявки на субсидии на иные цели и направляют их в Министерство здравоохранения и социального развития Пензенской области;

расходы учреждений здравоохранения, источником финансирования которых являются субсидии на иные цели, осуществляются после проверки документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и соответствия содержания операции кодам классификации операций сектора государственного управления и целям предоставления субсидии согласно Порядку санкционирования указанных расходов, установленному Министерством финансов Пензенской области.

8.5. Министерство здравоохранения и социального развития Пензенской области на основании заявок и информации из ТФОМС производит перечисление субсидии на иные цели учреждениям здравоохранения.

9. Способы оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, тарифы на основе подушевого финансирования медицинских организаций, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи

9.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, структура формирования тарифов на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и

диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

9.2. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, порядок формирования тарифов на медицинские услуги.

При реализации программы обязательного медицинского страхования на территории Пензенской области в 2014 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

9.2.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

9.2.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

9.2.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

9.2.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

9.3. Формирование тарифов на медицинские услуги осуществляется в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158н в составе Правил обязательного медицинского страхования, и Тарифным соглашением о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пензенской области.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневных стационаров.

Денежные выплаты за оказание медицинской помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), а также медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами скорой медицинской помощи, врачами-специалистами и средним медицинским персоналом, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 28.11.2008 №850-пП «Об утверждении Положения о системе оплаты труда работников государственных бюджетных и казенных учреждений здравоохранения Пензенской области» (с последующими изменениями) и относятся к выплатам стимулирующего характера.

10. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый в соответствии с федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомио-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

1	2	3	4
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота +фосфолипиды фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)

1	2	3	4
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий

1	2	3	4
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	аллпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения(спиртовой); суппозитории вагинальные

1	2	3	4
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопроустол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки

1	2	3	4
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций

1	2	3	4
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XC	антибиотики полициклической природы	фузидовая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	раствора для инфузий суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

1	2	3	4 раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		тегафур	капсулы
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4 порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3	4
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кетопрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01C	базисные противоревматические препараты		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
	препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	другие препараты, влияющие на	стронция ранелат	порошок для приготовления

1	2	3	4
	структуру и минерализацию костей		суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

1	2	3	4
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CH01	адоптогенное средство	мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолжительного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки зашепочные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	Таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		

1	2	3	4
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

1	2	3	4
			активированный вдохом;
			капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для

1	2	3	4
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие	ранибизумаб	раствор для внутриглазного

1	2	3	4
	новообразованию сосудов		введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества,	аминокислоты для парентерального питания	

1	2	3	4
	витамины в комбинации	+ прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления
	ирригационные растворы		лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор ^{99m} Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические	стронция хлорид ⁸⁹ Sr	раствор для внутривенного

1	2 средства для уменьшения боли	3	4 введения
---	-----------------------------------	---	---------------

Кроме того, в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, дополнительно включаются следующие лекарственные препараты:

Международное непатентованное название (МНН) или состав	Лекарственная форма
1	2
Средства для наркоза	
эфир диэтиловый	раствор для наркоза
Средства для лечения аллергических реакций	
мебгидролин	драже, таблетки
Средства, влияющие на центральную нервную систему	
актовегин	раствор для инъекций
кофеин	таблетки, раствор для инъекций
никетамид	раствор для инъекций
раствор аммиака	раствор
Антибактериальные средства	
дорипенем	порошок для приготовления раствора для инъекций
нитрофурал	таблетки, раствор
сульфацетамид	глазные капли
левофлоксацин	глазные капли
фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Средства, применяемые при химиотерапии	
имидазолилэтанамид пентандионовой кислоты	таблетки
Средства, влияющие на систему свертывания крови	
фондапаринукс натрия	раствор для инъекций
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
амлодипин+валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
фозиноприл	таблетки
Антисептики	

1	2
йод	раствор
бриллиантовый зеленый	раствор
Спазмолитические средства	
папаверин	таблетки, раствор
бендазол	таблетки, раствор для инъекций
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	
дексаметазон	глазные капли
Местные анестетики	
тетракаин	глазные капли
Средства нормализующие микрофлору кишечника	
лактобактерии ацидофильные	таблетки, порошок, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Антикоагулянты	
надропарин кальция	раствор для подкожного введения для инъекций в шприцах
Психостимуляторы и ноотропные препараты	
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения (для детей)

Базовый перечень лекарственных препаратов для оздоровительных центров, расположенных на базе общеобразовательных учреждений

№ п/п	Торговое наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
1	2	3
1	парацетамол	таблетки
2	мазь "Левомеколь"	мазь
3	капли ландышево-валериановые	капли
4	эуфиллин	таблетки
5	пустырника экстракт	таблетки
6	витамин С	таблетки
7	ревит или другие поливитамины	драже
8	аскорутин	таблетки
9	раствор йода спиртовой	раствор
10	раствор бриллиантового зеленого	раствор
11	йодиол	раствор

1	2	3
12	фурацилин	таблетки
13	раствор перекиси водорода	раствор
14	оксолиновая мазь	мазь
15	супрастин	таблетки
16	уголь активированный	таблетки
17	энтеродез	порошок
18	клей БФ-6 15.0	туб.
19	раствор сульфацила натрия	раствор
20	раствор аммиака	раствор
21	раствор хлористого кальция	раствор
22	раствор сульфата магния	раствор
23	раствор натрия брома	раствор
24	раствор калия йодистого	раствор
25	раствор эуфиллина	раствор
26	раствор папаверина гидрохлорида	раствор
27	раствор кислоты никотиновой	раствор
28	раствор новокаина	раствор
29	раствор цинка сульфата	раствор
30	раствор меди сульфата (медный купорос)	раствор
31	раствор кислоты хлористоводородной	раствор
32	раствор натрия салицилата	раствор
33	раствор димексида	раствор
34	раствор кофеина-бензоата	раствор
35	экстракт алоэ 1,0	раствор для инъекций
36	раствор атропина сульфата	раствор
37	раствор аспирина	раствор
38	раствор прозерина	раствор
39	раствор андреналина гидрохлорида	раствор
40	раствор аминизина	раствор
41	лидаза	порошок
42	новокаин	раствор для инъекций
43	кальция хлорид	раствор для инъекций
44	димедрол	раствор для инъекций
45	бикарбонат натрия	раствор для инъекций
46	хлорид натрия	раствор для инъекций
47	мазь гидрокартизоновая	мазь
48	мазь идуксол	мазь
49	вазелин	мазь

